

EXPERTS FOR GROWTH*



Catalogue Espaces Verts 2025

Semences, fertilisation, biostimulants,
protection phytosanitaire, biocontrôle

Technologiquement fort *Naturellement responsable*

www.compo-expert.fr



COMPO EXPERT France est une filiale de COMPO EXPERT GmbH, leader européen de la fertilisation des gazons. **COMPO EXPERT** emploie environ 700 personnes dans le monde. Nous disposons de notre propre centre de Recherche et Développement et nos usines, modernes et de haute technologie, sont reconnues pour leur faible impact environnemental. Elles sont aujourd'hui certifiées ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 50001 (réduction de la consommation d'énergie).

COMPO EXPERT EST LE 1^{ER} FOURNISSEUR D'ENGRAIS SPÉCIAUX EN FRANCE (FLORANID®, TERRAPLUS®, AGROSIL®).

LA TECHNOLOGIE TWIN

La technologie unique Twin associe pour la première fois les deux technologies d'azote à libération lente les plus performantes : l'Isodur® et le Crotodur®.

Cette technologie a été mise au point dans le but de concilier efficacité (couleur, biodégradabilité densité, enracinement) et respect de l'environnement (bilan CO₂ des gazons amélioré, lessivage et volatilisation réduits).

CROTODUR®

Crotonylidène diurée (CDU)

Minéralisation par micro-organismes

ISODUR®

Isobutylidène diurée (IBDU)

Minéralisation par hydrolyse



NOS SEMENCES DE GAZON

Experts de l'entretien des gazons, nous avons mis au point des mélanges riches en termes de diversité variétale, mais dans un souci d'harmonie et d'homogénéité pour un rendu optimal adapté aux conditions d'entretien des gazons en France et en Europe de l'Ouest.

LA GAMME DE BIOSTIMULANTS

Avec une large gamme de biostimulants, COMPO EXPERT apporte des réponses concrètes aux enjeux écologiques du 21^{ème} siècle. Ils sont proposés sous forme liquide ou associés à nos semences de gazon, à la technologie d'engrais à libération lente (Floranid® Twin), à nos engrais organiques (TerraPlus®) et à des bioactivateurs de sol (Agrosil®).

COMMENT NOUS CONTACTER

Sébastien BELLEGUEULE
Tél. : 06 71 97 18 83

Philippe GUIHAIRE
Tél. : 06 80 35 47 94

Vianney LAINÉ
Tél. : 06 28 42 05 81

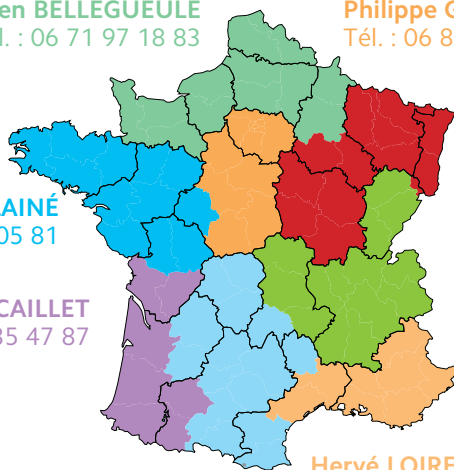
Stanislas CAILLET
Tél. : 06 80 35 47 87

Florian PERSICO
Tél. : 06 31 36 68 72

Maxime PRZYBYLSKI
Tél. : 07 69 31 56 80

Michel CREGUT
Tél. : 06 80 35 47 91

Hervé LOIRE
Tél. : 06 74 84 38 60



AU SOMMAIRE DE CE GUIDE

Les services COMPO EXPERT	P. 03
Les engrais et biostimulants	P. 04 à 13
Les semences de gazon	P. 14
Les produits complémentaires	P. 15
Les produits phytopharmaceutiques de biocontrôle	P. 16
Les produits phytopharmaceutiques conventionnels	P. 17
Utilisation des produits phytosanitaires	P. 18

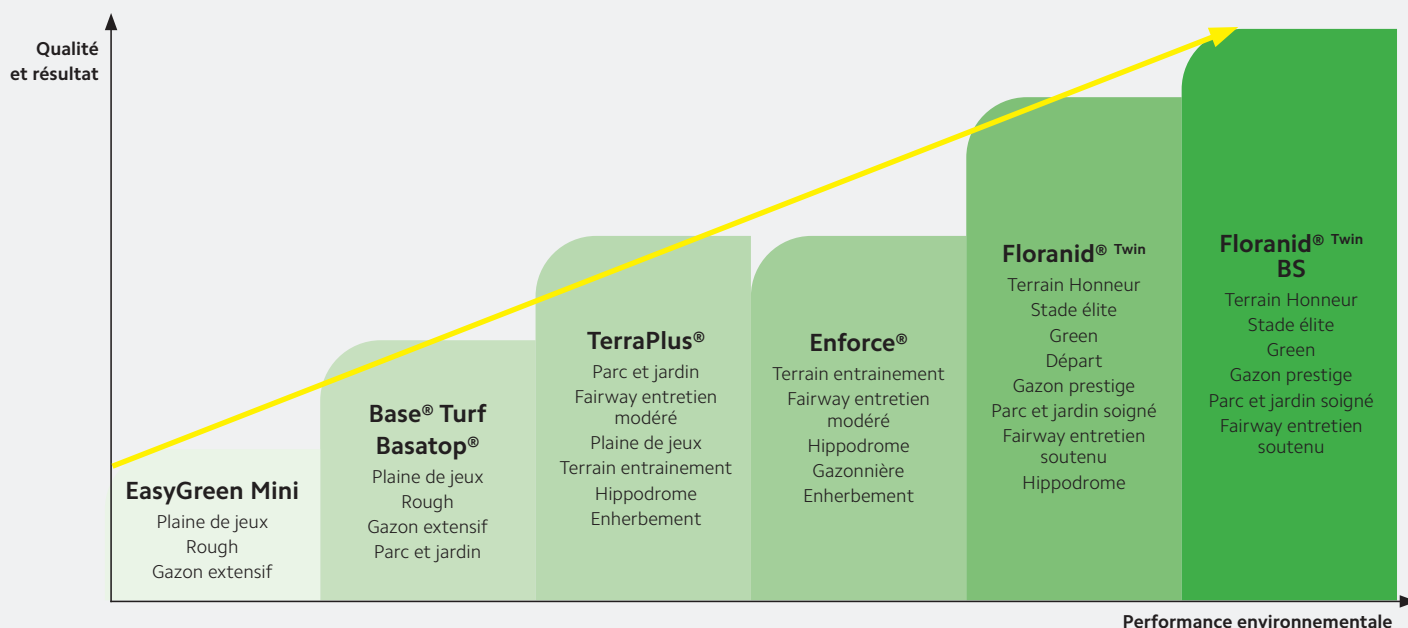
LES SERVICES COMPO EXPERT

- Audit de vos installations sportives avec profil de sol, suivi technique, rapport de visite personnalisé.
 - Analyse de sol spécifique des gazons sur 2 horizons « Comporizon » et analyse d'eau d'irrigation.
 - Analyse de sol « Arborizon » spécifiquement étudiée pour les arbres en ville.
 - Plan de fertilisation raisonné et approprié prenant en compte l'état du terrain, le type de sol, les objectifs de résultat, la fréquence de jeu, le climat...
 - Conseils en matière d'opérations mécaniques à réaliser (aération, sablage, décompactage, tonte...) au quotidien ou lors de réfections importantes.
 - Plan d'arrosage dans une logique de réduction des consommations d'eau.
 - Conseils en matière de choix de semences de gazon selon les situations rencontrées.
 - Diagnostic de maladies gazon par envoi d'échantillon en laboratoire.
 - Fiches techniques accessibles librement sur notre site web
- Analyses de contrôle de tous nos engrais par des laboratoires indépendants.
 - Formation du personnel des collectivités et des golfs, des paysagistes et des étudiants. COMPO EXPERT est organisme formateur certifié Qualiopi.
 - Échanges d'expérience et de savoir-faire au Centre National du Football de Clairefontaine.
 - Étalonnage d'épandeurs d'engrais.
 - Plateforme web « TurfHub » permettant de partager avec nos clients utilisateurs le suivi annuel des terrains (plans de fertilisation, analyses de sol, audit des terrains,...)
 - Station météo et sonde capacitive connectées avec application smartphone.
 - Mise à disposition d'une application smartphone gratuite « Cropcompanion » avec conseils d'utilisation et guide des maladies des gazons avec photos de reconnaissance et conseils.

www.compo-expert.fr - Accès à l'ensemble de nos fiches de données de sécurité sur www.quickfds.com



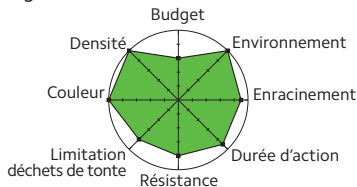
Une gamme d'engrais gazons pour tous les usages et budgets



Super Floranid® Twin Turf BS 20.5.10 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 12 dont 93,3% F2
- > Contient du *Bacillus E4CDX2*
- > Vigueur et enracinement



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
---------------------	--	--

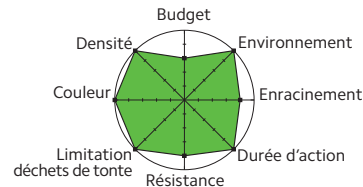


Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Floranid® Twin Turf 20.5.8 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 9,5 dont 93,6% F2
- > Relance de la vigueur du gazon en début de saison ou après l'été



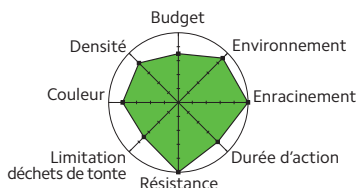
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE
---------------------	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Résistance BS 14.0.19 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 5 dont 94% F2
- > Contient du *Bacillus E4CDX2*
- > Résistance et enracinement



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
---------------------	--	--

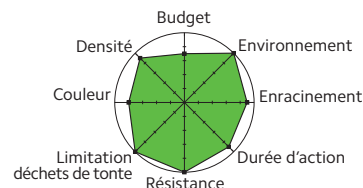


Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Floranid® Twin Club 10.5.20 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 6 dont 93% F2
- > Couleur et résistance du gazon



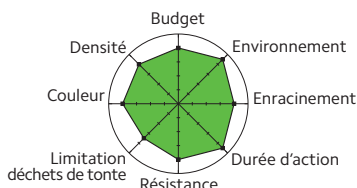
Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 30 à 50 g/m²	Fertilisant UE
---	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Permanent 16.7.15 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 6 dont 93,3% F2
- > Polyvalent, pour tous types de végétaux



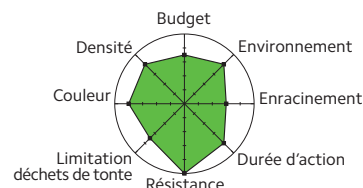
Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m²	Fertilisant UE
---	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin NK 14.0.19 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 5 dont 94% F2
- > Pour les sols riches en phosphore



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m²	Fertilisant UE
---------------------	--	----------------

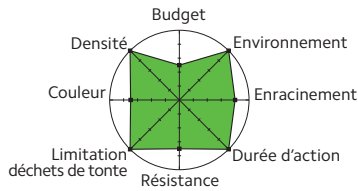
Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® N 31

31.0.0



- > N action lente : 28 dont 96% F2
- > Pour l'entretien de grands espaces verts ou en fumure d'établissement



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m²	Fertilisant UE
---------------------	---	----------------

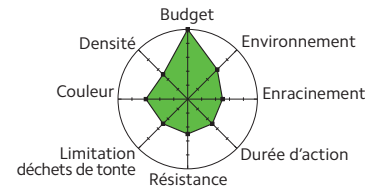
**Engrais simple azoté
à très longue durée d'action**

Enforce® Basic

15.5.8 + 5 MgO + 0,3 Fe



- > N action lente : 4,5 dont 95,5% F2
- > Granulés 0,5-3 mm



Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE
--	---	----------------

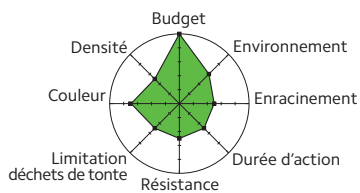
Engrais complet avec azote action lente

Enforce® High-N

20.5.8 + 1 MgO + 0,5 Fe



- > N action lente : 5 dont 96% F2
- > Granulés 0,5-3 mm



Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 15 à 30 g/m²	Fertilisant UE
--	---	----------------

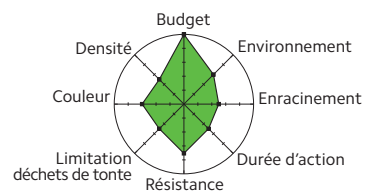
Engrais complet avec azote action lente

Enforce® High-K

8.6.18 + 4 MgO + 0,5 Fe



- > N action lente : 2,2 dont 95,4% F2
- > Granulés 0,5-3 mm



Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 20 à 50 g/m²	Fertilisant UE
--	---	----------------

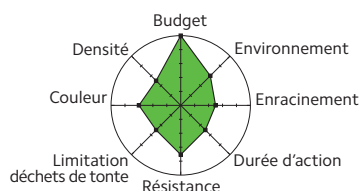
Engrais complet avec azote action lente

Enforce® Fairways

15.5.15 + 2 MgO + 0,5 Fe



- > N action lente : 4 dont 95% F2
- > Granulés : 0,7-2.8 mm



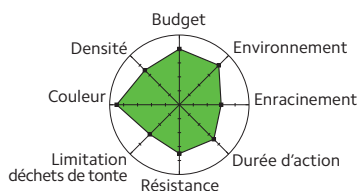
Sac de 25 Kg ou big-bag de 600 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE
--	---	----------------

Engrais complet avec azote action lente

Basatop® Sport

20.6.12 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS

> Granulés 2-4 mm (55% enrobés)



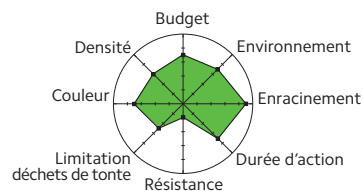
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

Engrais complet partiellement enrobé

Basatop® Starter

19.29.4 + OLIGO-ÉLÉMENTS

> Granulés 2-4 mm (40% enrobés)



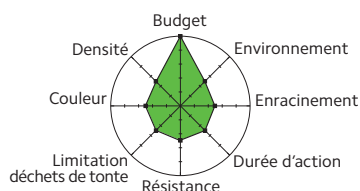
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

Engrais partiellement enrobé

Base® Turf NK

18.17 + 2,5 MgO

> Granulés 2-5 mm (26% enrobés)



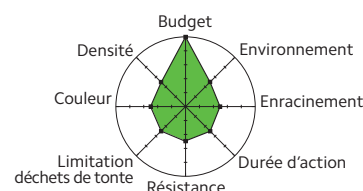
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

Engrais partiellement enrobé

Base® Turf N

22.6.10 + 2 MgO

> Granulés 2-5 mm (25% enrobés)



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

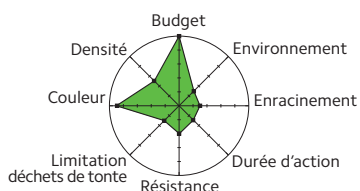
Engrais partiellement enrobé

EasyGreen Mini 21

21.5.10 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS

> Granulés fins 1-2,5 mm

> Action immédiate



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 30 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

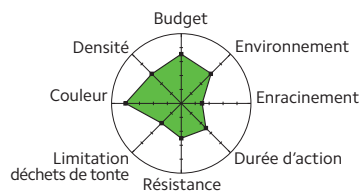
Engrais complet à action immédiate

TerraPlus® N

12.4.6 + 3 MgO + 0,5 Fe



- > Granulés 1-3 mm
- > Matière organique 100% végétale



Sac de **25 Kg** ou big-bag de **500 Kg** Dose d'emploi **20 à 40 g/m²** Engrais NFU 42-001

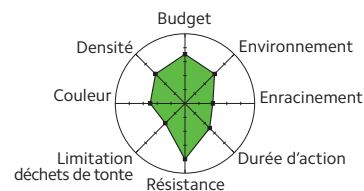
Engrais organo-minéral

TerraPlus® K

6.3.18 + 3 MgO + 0,5 Fe



- > Granulés 1-3 mm
- > Matière organique 100% végétale



Sac de **25 Kg** ou big-bag de **500 Kg** Dose d'emploi **30 à 80 g/m²** Engrais NFU 42-001

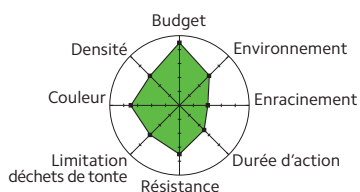
Engrais organo-minéral

TerraPlus® Balance

8.3.8 + 3 MgO + 0,7 Fe



- > Granulés 1-3 mm
- > Matière organique 100% végétale



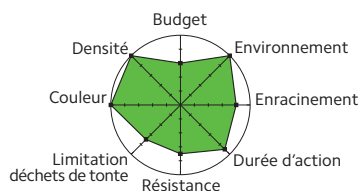
Sac de **20 Kg** ou big-bag de **500 Kg** Dose d'emploi **30 à 70 g/m²** Engrais NFU 42-001

Engrais organo-minéral

Floranid® Twin Eagle Master 19.5.10 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 8,5 dont 94% F2
- > Microgranulés 0,5-1,4 mm



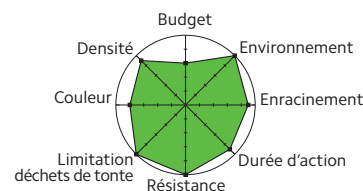
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Eagle K 12.0.24 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 9,6 dont 94% F2
- > Microgranulés 0,5-1,4 mm



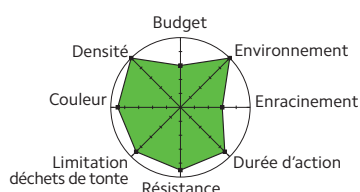
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Eagle NK 17.0.16 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 7,6 dont 93,4% F2
- > Microgranulés 0,5-1,4 mm



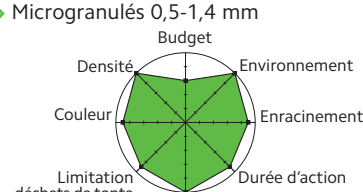
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Eagle NK BS 17.0.16 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 7,6 dont 93,4% F2
- > Contient du *Bacillus E4CDX2*
- > Microgranulés 0,5-1,4 mm



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 40 g/m²	Engrais NFU 44-204 avec additif agronomique
------------------------	---	--

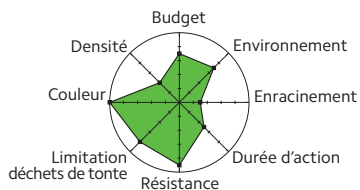


Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Ferro Top® 6.0.12 + 6 MgO + 8 Fe



- > Utilisation avant compétition ou pendant l'hiver
- > Granulés fins 0,5-2 mm



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 15 à 30 g/m²	Fertilisant UE
------------------------	---	----------------

Engrais de reverdissement

Cleanbunk® GRANULATS DE BOIS



- > Revêtement perméable pour bunker qui, mélangé à du ciment et positionné sous le sable des bunkers, permet de le retenir sur les parois en absorbant les excès d'eau
- > Permet d'éviter également toute pollution du sable par les herbes indésirables, l'argile, le limon

PaLETTE de 60 sacs de 50 litres	Dose d'emploi consulter la notice
---	---

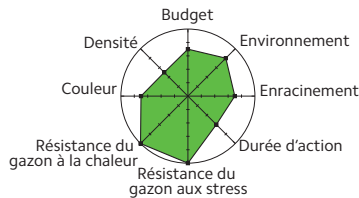
Mélange spécifique de granulats de bois, de ciment, de sable et d'eau

Vitanica® Si

5.3.7 + 10% SiO₂



- Pour application foliaire sur gazons
- Rigidifie les parois cellulaires et rend les feuilles plus épaisses et drues



Bidon de 10 L	Dose d'emploi 10 à 20 L/ha dans 600 L d'eau	AMM n°1171276 SGH05-SGH07. Respecter les précautions d'emploi.
----------------------	--	--



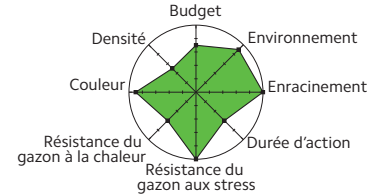
Engrais en solution dans un extrait d'algue marine, enrichi en silice

Vitanica® P³ Extra

5.9.10 + OLIGO-ÉLÉMENTS



- Pour application foliaire sur gazons et massifs de fleurs ou arbustes
- Améliore la vigueur et la résistance des plantes



Bidon de 10 L	Dose d'emploi 20 à 30 L/ha dans 600 L d'eau	AMM n°1160002 Engrais NFU 44-204 avec additif agronomique
----------------------	--	---



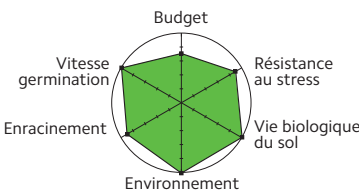
Engrais en solution dans un extrait d'algues marines biostimulantes

Vitanica® RZ Bio

ALGUES + BACILLUS + OLIGO-ÉLÉMENTS



- Pour gazons et végétaux d'ornement
- Actions biostimulantes par *Bacillus* R6CDX et l'extrait d'algue



Bidons de 1 L et 10 L	Dose d'emploi 10 à 20 L/ha 600 à 1 000 L d'eau 2% en arrosage	AMM n°1160002 et 1171301 NFU 44-204 avec additifs agronomiques Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
------------------------------	--	--



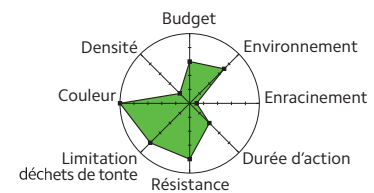
Engrais en solution dans un extrait d'algue marine, enrichi en micro-organisme

Basfoliar® Ferro Top SL

15.0.0 + 8 Fe + OLIGO-ÉLÉMENTS



- Reverdissement rapide des gazons
- Application en pulvérisation



Bidon de 10 L	Dose d'emploi 10 à 30 L/ha dans 600 L d'eau	Fertilisant UE
----------------------	--	----------------

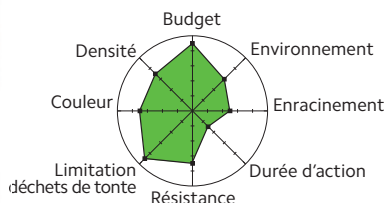
Engrais liquide azoté riche en fer

Kamasol® Brillant Grün

10.4.7 (12.5.8 EN P/V) + OLIGO-ÉLÉMENTS



- Reverdissement rapide des gazons
- Application en pulvérisation



Bidon de 20 L et fût de 200 L	Dose d'emploi 40 à 60 L/ha dans 600 L d'eau	Fertilisant UE
---	--	----------------

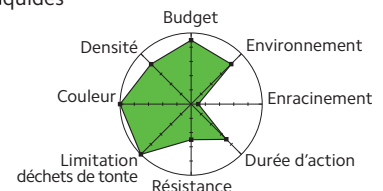
Engrais liquide minéral complet

Basfoliar® Top N

28.0.0 (35.0.0 EN P/V)



- N action lente : 16,5 soit 60%
- Compatible avec un grand nombre d'engrais liquides

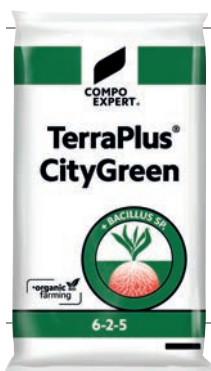


Bidon de 20 L et fût de 1000 L	Dose d'emploi 20 à 40 L/ha dans 600 à 800 L d'eau	Fertilisant UE
--	--	----------------

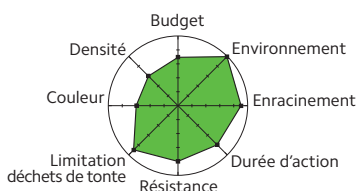
Engrais liquide à libération lente

TerraPlus® CityGreen

6.2.5



- > Issu de l'économie circulaire
- > Contient du *Bacillus* E4CDX2



Sac de **20 Kg** | Dose d'emploi **40 à 70 g/m²** | Engrais NFU 44-204 avec additif agronomique. *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



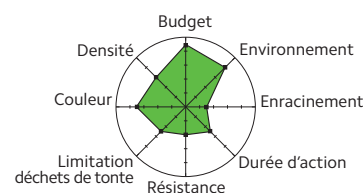
Engrais organique 100% végétal avec micro-organisme

TerraPlus® Natura N

8.2.2



- > Granulés 1,5-3 mm



Sac de **25 Kg** ou big-bag de **500 Kg** | Dose d'emploi **30 à 60 g/m²** | Engrais NFU 42-001



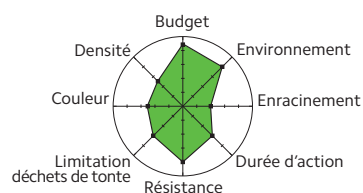
Engrais organique

TerraPlus® Natura K

4.4.12



- > Granulés 1,5-3 mm



Sac de **25 Kg** ou big-bag de **500 Kg** | Dose d'emploi **40 à 100 g/m²** | Engrais NFU 42-001



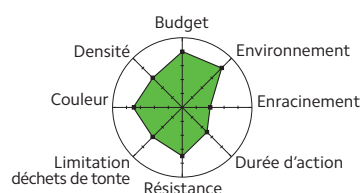
Engrais organique

TerraPlus® Natura Balance

8.4.12



- > Granulés 1,5-3 mm



Sac de **25 Kg** ou big-bag de **500 Kg** | Dose d'emploi **30 à 80 g/m²** | Engrais NFU 42-001



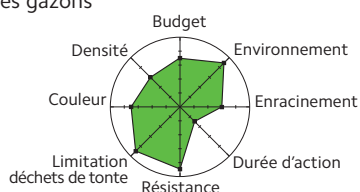
Engrais organique

TerraPlus® Solub NPK

8.7.6 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Engrais soluble 100% végétal
- > Pour la fertirrigation des cultures florales et des gazons



Sac de **15 Kg** | Dose d'emploi **50 à 75 Kg/ha** | AMM n°1210087. Poudre soluble à base de protéines d'origine végétale, source d'acides aminés libres et d'éléments minéraux



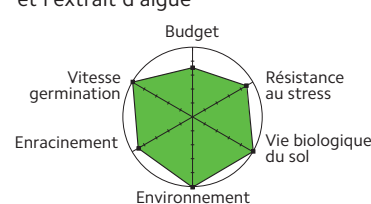
Engrais organique soluble

Vitanica® RZ Bio

ALGUES + BACILLUS + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Pour gazons et végétaux d'ornement
- > Actions biostimulantes par *Bacillus* R6CDX et l'extrait d'algue



Bidons de **1 L** et **10 L** | Dose d'emploi **10 à 20 L/ha** | 600 à 1 000 L d'eau 2% en arrosage | AMM n°1160002 et 1171301 NFU 44-204 avec additifs agronomiques Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



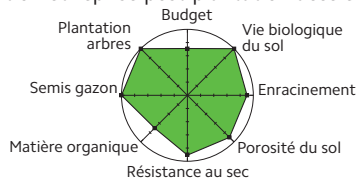
Engrais en solution dans un extrait d'algue marine, enrichi en micro-organisme

Agrosil® Algin

5.2.5 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Utilisable sur gazons et végétaux d'ornement
- > Bio-activateur de sol, biostimulant, germination et reprise post-plantation accélérées



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	Matière fertilisante avec micro-organisme AMM n°1180070
---------------------	---	--



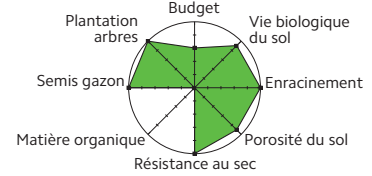
Engrais activateur de sol à action biostimulante

Agrosil® LR2

20% P₂O₅ + 44% SILICATE COLLOÏDAL (SiO₂)



- > Utilisable sur gazons, arbres et arbustes
- > Stimule l'enracinement et la résistance aux stress (sécheresse, chaleur, excès de sels...)



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	AMM n°1150012
---------------------	---	---------------



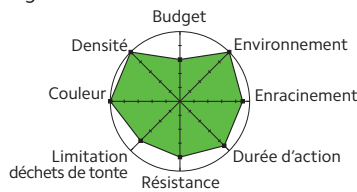
Biostimulant des végétaux et améliorateur de sol

Super Floranid® Twin Turf BS

20.5.10 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 12 dont 93,3% F2
- > Contient du *Bacillus* E4CDX2
- > Vigueur et enracinement



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
---------------------	---	--



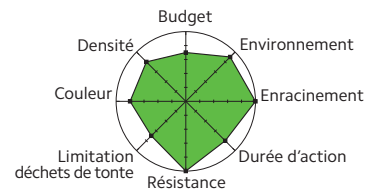
Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Floranid® Twin Résistance BS

14.0.19 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 5 dont 94% F2
- > Contient du *Bacillus* E4CDX2
- > Résistance et enracinement



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 60 g/m²	Engrais NFU 44-204 Avec additif agronomique
---------------------	---	--



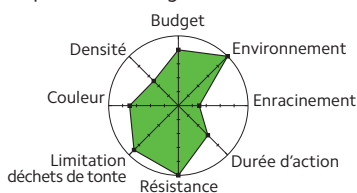
Engrais complet à double technologie d'azote action lente avec micro-organisme

Kali Gazon

0.0.27 + 10 MgO



- > Granulés fins 0,5-2 mm
- > Correction ou prévention des carences en potasse et magnésie



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 20 à 40 g/m²	Fertilisant UE - Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
---------------------	---	--



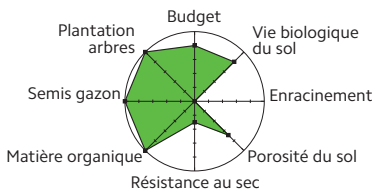
Engrais potassique et magnésien

Karisol®

2,3-0,6-2,4



- > Pour gazons, massifs fleuris, plantations
- > Augmente la teneur en matière organique des sols



Sac de 25 Kg ou big-bag de 900 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	NFU 44051 - Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
---	---	---



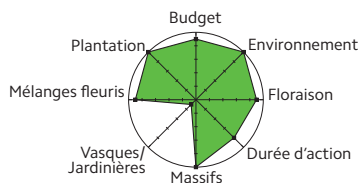
Amendement organique 100% végétal

Floranid® Twin Rosiers Arbres Arbustes Vivaces

10.5.20 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 6 dont 93% F2
- > Pour tous végétaux d'ornement



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 50 à 80 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

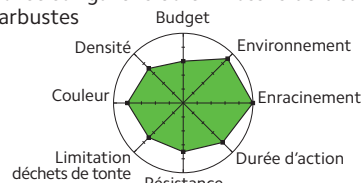
Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Floranid® Twin Racines

11.5.14 + 2,5 MgO + 25% AGROSIL® LR2



- > N action lente : 3,8 dont 92,1% F2
- > Double action feuilles-racines
- > S'utilise sur gazons ou en massifs de bisannuelles et arbustes



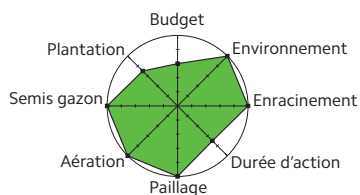
Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 40 à 60 g/m ²	Fertilisant UE
--------------	--	----------------

Engrais complet à double technologie d'azote action lente

Agrosol® POUZZOLANE + BOIS STABILISÉ* + AGROSIL® LR2



- > Utilisation après les opérations mécaniques d'entretien, ou en incorporation à la création
- > Amélioration de la perméabilité des substrats



Sac de 30 L ou vrac	Dose d'emploi consulter la notice	NFU 44551
---------------------	-----------------------------------	-----------

Support de culture pour le sablage des gazons et le paillage en massifs

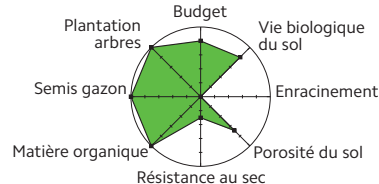
*Technologie Agresta

Karisol®

2,3-0,6-2,4



- > Pour gazons, massifs fleuris, plantations
- > Augmente la teneur en matière organique des sols



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	NFU 44051 - Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
--------------	-----------------------------------	---



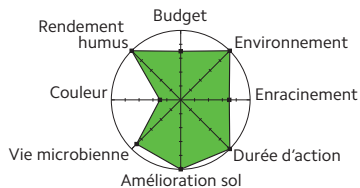
Amendement organique 100% végétal

Karisol® Terra

1,7-0,4-1,6



- > Construction terrains de sport, golfs et chantiers de plantations
- > Augmente la teneur en matière organique des sols



Big-bag de 900 Kg	Dose d'emploi consulter la notice	Engrais NFU 44051 *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
-------------------	-----------------------------------	---



Amendement organique 100% végétal

PraliGel® Flo

GEL DE PRALINAGE PRÊT À L'EMPLOI



- > Plantation des arbres et arbustes à racines nues
- > Actions biostimulantes par l'extrait d'algue et *Bacillus R6CDX*
- > Hydrate les racines par le gel organique

Bidon de 10 L	Dose d'emploi consulter la notice	AMM 1160002 et 1171301NFU 44-204 avec additifs agronomiques. Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur
---------------	-----------------------------------	--



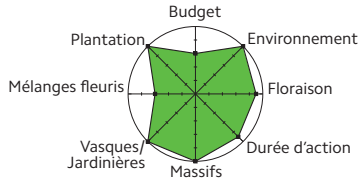
Solution prête à l'emploi sous forme de gel avec algue marine et micro-organisme

Triabon®

16.8.12 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Libération régulière insensible au pH
- > Sans risque de brûlures



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 30 à 80 g/m² (2 à 4 Kg/m ²)	Fertilisant UE
---------------------	--	----------------

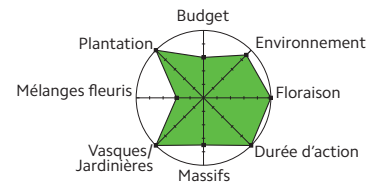
Engrais complet à longue durée d'action

Basacote® High K

13.5.18 + 2 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > 2 durées d'action : 6M, 9M
- > Autre équilibre possible : Basacote® Plus 16.8.12 + 2 MgO + OE



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 4 Kg/m³	Fertilisant UE
---------------------	---	----------------

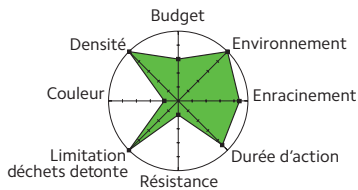
Engrais complet 100% enrobé

NovaFert® Triabon® Tabs

16.8.12 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Tabs sans colle, biodégradable, sans résidus
- > Facile d'emploi et de dosage
- > Durée d'action 6-8 mois



Seau de 10 Kg (environ 2000 Tabs)	Dose d'emploi 1 à 2 tabs par plant	Fertilisant UE
---	---	----------------

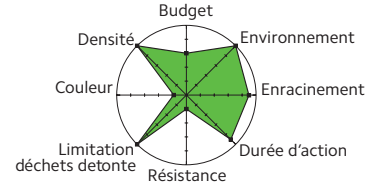
Engrais complet à longue durée d'action

NovaFert® Flora Tabs

10.5.20 + 4 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > Tabs sans colle, biodégradable, sans résidus
- > Facile d'emploi et de dosage
- > Durée d'action 6-8 mois



Seau de 10 Kg (environ 2000 Tabs)	Dose d'emploi 1 à 2 tabs par plant	Fertilisant UE
---	---	----------------

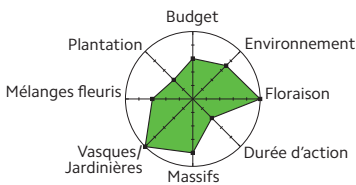
Engrais complet à double technologie d'azote à action lente

Algospeed® EV Flo

10.7.20 + 3 CaO + 3,6 MgO



- > Pour la fertilisation par arrosage ou avec pompe doseuse



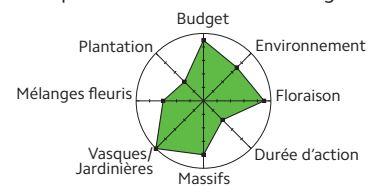
Flacon de 1 L (carton de 12 flacons)	Dose d'emploi 1 flacon pour 1000 litres d'eau	Fertilisant UE
--	--	----------------

Engrais complet en suspension gélifiée

Hakaphos®



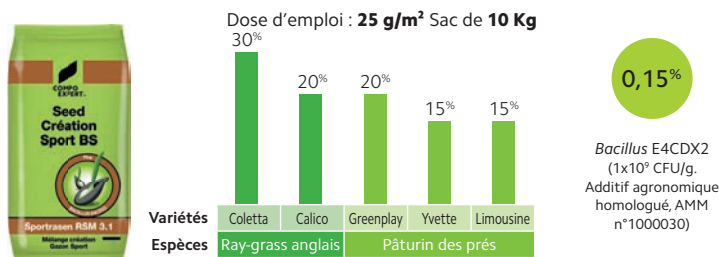
- > Hakaphos® Vert : 20.5.10 + 2 MgO
- > Hakaphos® Rouge : 8.12.24 + 4 MgO
- > Hakaphos® Bleu : 15.10.15 + 2 MgO



Sac de 25 Kg	Dose d'emploi 1 à 2 g/L à chaque arrosage	Fertilisant UE
---------------------	--	----------------

Engrais complets solubles avec oligo-éléments

Seed Création Sport BS

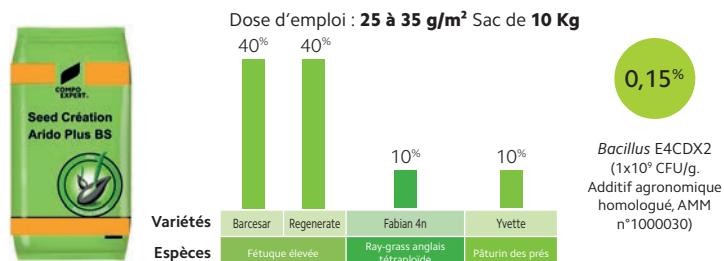


Espèces : 50% Ray-grass anglais + 50% Pâturin des prés
Index sport : 8,3 (BSA-RSM)

- > Principale utilisation : création de gazon à usage sportif
- > Germination optimisée et limitation indirecte des pertes des jeunes plantules grâce au *Bacillus E4CDX2*
- > Mélange particulièrement résistant au jeu intense
- > Tolérance au piétinement élevée
- > Certification RSM 3.1



Seed Création Arido Plus BS

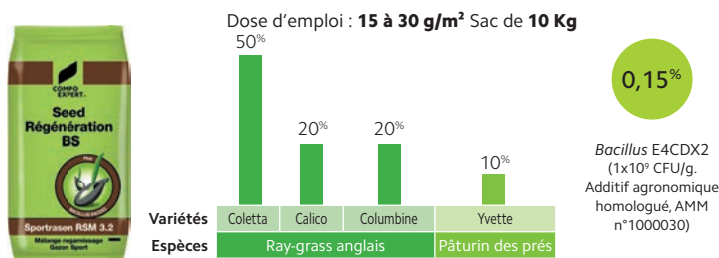


Espèces : 80% Fétuque élevée + 10% Ray-Grass anglais tétraploïde + 10% Pâturin des prés
Index sport : 8 (BSA-RSM)

- > Principale utilisation : Création de gazon en zone sèche
- > Germination optimisée et limitation indirecte des pertes des jeunes plantules grâce au *Bacillus E4CDX2*
- > Mélange résistant au stress hydrique, aux maladies
- > Tolérance au piétinement élevée
- > Certification RSM 2.2



Seed Régénération BS

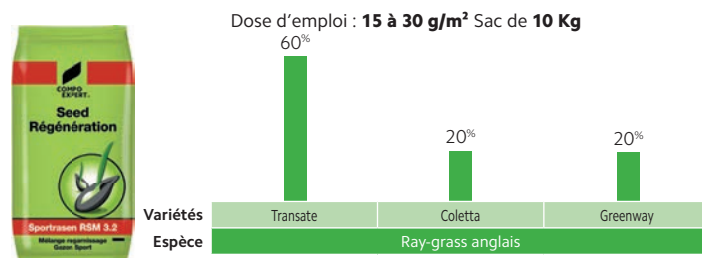


Espèces : 90% Ray-grass anglais + 10% Pâturin des prés
Index sport : 8,8 (BSA-RSM)

- > Principale utilisation : regarnissage haute qualité pour gazon en place
- > Forte résistance à l'arrachement grâce à la combinaison Ray-grass anglais + Pâturin des prés
- > Germination accélérée et limitation indirecte des pertes des jeunes plantules grâce au *Bacillus E4CDX2*
- > Tolérance au piétinement élevée
- > Certification RSM 3.2



Seed Régénération



Espèce : 100% Ray-grass anglais
Index sport : 8 (BSA-RSM)

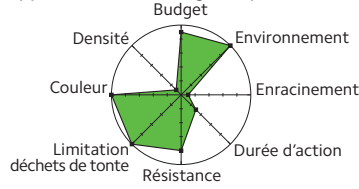
- > Principale utilisation : regarnissage des gazons en place
- > Pour une régénération rapide des terrains sportifs standards
- > 3 variétés de Ray-grass anglais très complémentaires et homogènes
- > Couleur vert-tendre pour éviter les effets « patchwork »
- > Certification RSM 3.2

Fétrilon® Combi 1

COMPLEXE D'OLIGO-ÉLÉMENTS



- Fer, cuivre, zinc et manganèse chélatés par EDTA, bore, molybdène
- Renforce la vigueur et corrige les carences
- Application en arrosage ou pulvérisation



Boîte de **1 Kg** Dose d'emploi **2 à 8 Kg/ha** dans 1 000 L d'eau Fertilisant UE - *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



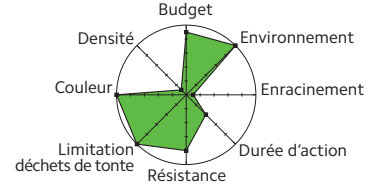
Mélange d'oligo-éléments

Fétrilon® 13

13% DE FER CHÉLATÉ PAR EDTA



- Prévention et correction de la chlorose ferrique
- Reverdissement du gazon en 2 jours



Boîte de **1 Kg** Dose d'emploi **2 Kg/ha** Fertilisant UE - *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



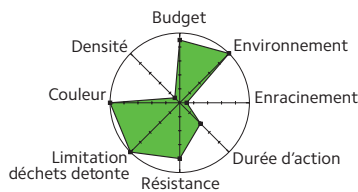
Fer chélaté pour pulvérisation

Basafer® Plus

6 % DE FER CHÉLATÉ PAR EDDHA



- Prévention et correction de la chlorose ferrique
- Arbres d'alignement, isolés



Boîtes de **1 Kg** et **5 Kg** Dose d'emploi **40 à 60 g** par arbre Fertilisant UE *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



Fer chélaté pour apport au sol ou Pal-injection

Kick®Pro

AGENT MOUILLANT CONCENTRÉ



- Pour le traitement préventif et curatif des gazons endommagés par la sécheresse et pour les cultures florales
- Permet une meilleure gestion des apports d'eau et une meilleure utilisation de l'eau de pluie
- Composition : 58% sulfosuccinate - 17% éthoxylate
- SGH05-H315-H318

Bidons de **0,5 L** et **2,5 L** Dose d'emploi **2 à 3 L/ha** dans 600 L d'eau ou 1 L/1000 L en arrosage AMM n° 1211013

Basfoliar® Acical

50% ACIDE ORGANIQUE



- Produit pour l'ajustement du pH de l'eau et pour la correction des substrats

Bidon de **20 litres** Dose d'emploi **en fonction de l'analyse d'eau**

Lac Balsam®

CICATRISANT PLAIES DE TAILLE



- Imperméable à l'eau et résistant au gel
- Composition : pâte contenant 4,6% huile végétale et 45,5% résines

Périodes d'utilisation

J F M A M J J A S O N D
 Recommandées Possibles Déconseillées

Pot de **1 Kg** Dose d'emploi **sans dose spécifique**

Barrière physique prête à l'emploi pour la protection des plaies de taille

Finalsan®

HERBICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Substance active d'origine végétale (*Pelargonium*)
- Efficace contre les jeunes herbes indésirables déjà levées
- Action de contact visible en quelques heures (à 20 °C) à 4 jours (10 °C)
- Composition : 186,7 g/L d'acide pélargonique (ou acide nonanoïque) sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- AMM n° 2110056 (Neudorff)
- SGH07-H319
- Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- Bidon de 10 litres

Dose d'emploi

Volume de bouillie à préparer	10 litres	100 litres
Quantité de Finalsan®	1,6 L	16,6 L
Quantité d'eau	8,4 L	83,4 L

Volume de bouillie : 1000 L/ha

Ferramol® Pro

MOLLUSCICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Contre les limaces et escargots dans les cultures florales et potagères
- Préserve les animaux domestiques (chiens, chats), les hérissons, les abeilles
- Composition : 9,9 g/Kg de phosphate ferrique sous forme de granulés
- Sans classement
- AMM n° 2160409 (Neudorff)
- Seau de 5 Kg
- *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur

Dose d'emploi

Surface	1 ha	100 m ²
Dose	50 Kg	0,5 Kg

Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Recommandées ■ Possibles □ Déconseillées

Tri-Lawn®

FONGICIDE GAZON DE BIOCONTRÔLE



- Contre la fusariose froide*
- Composition : 108 UFC/g *Trichoderma atroviride* souche I-1237
- AMM n°2160686 (Agrauxine)
- Sachet de 2,5 Kg
- Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation en vigueur

*Usage autorisé dans le cadre de l'article 53 jusqu'au 23/02/2025

Dose d'emploi

Surface	1 ha
Dose	5 Kg

Volume de bouillie : 500 L/ha

Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Recommandées ■ Possibles □ Déconseillées

Devatol®

HERBICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Substance active d'origine végétale (*Pelargonium*)
- Efficace contre les jeunes herbes indésirables déjà levées
- Action de contact visible en quelques heures (à 20 °C) à 4 jours (10 °C)
- Composition : 186,7 g/L d'acide pélargonique (ou acide nonanoïque) sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- AMM n° 2110056 (Neudorff)
- SGH07-H319
- Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- Bidon de 10 litres

Dose d'emploi

Volume de bouillie à préparer	10 litres	100 litres
Quantité de Devatol®	1,6 L	16,6 L
Quantité d'eau	8,4 L	83,4 L

Volume de bouillie : 1000 L/ha

Spruzit® EC PRO

INSECTICIDE ACARICIDE DE BIOCONTRÔLE



- Agit par contact et asphyxie sur œufs, larves et adultes
- Composition : 825,3 g/L d'huile de colza - 4,59 g/L de pyréthrinés sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- SGH09-H411 - Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- AMM n°2160608 (Neudorff)
- Utilisable sur arbres, arbustes d'ornement, rosiers, cultures florales
- Dose d'emploi : Base 1 000 L/ha
 - Acariens, cicadelles, pucerons, ravageurs divers : 1 L/hL
 - Aleurodes : 1,5 L/hL
- Bidon de 1 litre et 5 litres
- *Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur

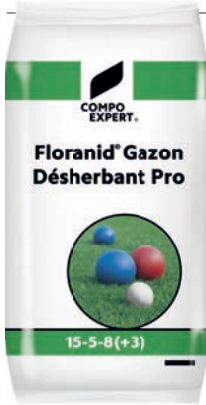
Périodes d'utilisation

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

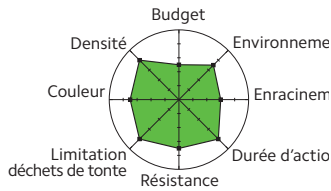
■ Recommandées ■ Possibles □ Déconseillées

Florand® Gazon Dés herbant PRO

15.5.8 + 3 MgO + OLIGO-ÉLÉMENTS



- > N action lente : 4,5 dont 90% F2
- > Double action : fertilise et dés herbe le gazon en une seule opération
- > Application avec l'épandeur à engrais



Sac de 20 Kg	Dose d'emploi 30 g/m ²	AMM n° 2150968
--------------	-----------------------------------	----------------

Engrais complet action lente avec dés herbant incorporé

Insignia®

FONGICIDE CONTRE LES MALADIES DES GAZONS



- > Action préventive et curative précoce
- > Très large spectre d'action (fusarioses, *Pythium*, fil rouge, *Sclerotium rolfsii*)
- > Composition : 20% de pyraclostrobine sous forme de granulés dispersables (WG)
- > SGH07-SGH09-H317-H332-H335-H410 Dangereux, respectez les précautions d'emploi
- > AMM n° 2060086 (BASF France SAS)
- > Boîte de 0,625 Kg (5 sachets de 125 g) avec doseur

Dose d'emploi

Surface	1 ha	1 000 m ²
Dose	1,25 Kg	1 sachet

Volume de bouillie : 500 à 1 000 L/ha

Périodes d'utilisation



Maxtima®

FONGICIDE DES GAZONS DE GRAMINÉES



- > Action préventive et curative précoce contre Dollar spot *Clarireedia* sp, Fusarioses, Helminthosporioses, Pyriculariose, Rhizoctoniose
- > Nouvelle matière active avec un très haut niveau d'efficacité
- > Composition : 100 g/L de mefentrifluconazole sous forme de concentré émulsionnable (EC)
- > H315-H317-H319-H332-H335-H400-H411-SGH07-SGH09. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- > AMM n° 2220622 (BASF Agro B.V.Arnhem)
- > Flacon de 500 mL

Dose d'emploi

Surface	1 ha
Dose	1,5 L

Volume de bouillie : 200 à 600 L/ha

Périodes d'utilisation



Traceur Bleu

COLORANT TEMPORAIRE



- > Peut être additionné aux herbicides, insecticides, fongicides, substances de croissance
- > Couleur bleue temporaire se dégradant sous l'action de l'eau et de la lumière
- > Composition : 500 g/L d'acide blue 9
- > AMM n° 9300134 (COMPO EXPERT France)
- > Dose d'emploi : 1 dose de 10 mL dans 10 litres d'eau
- > Flacon de 470 mL

Périodes d'utilisation



Utilisation des produits phytopharmaceutiques COMPO EXPERT en espaces verts

Ce tableau précise les zones où les produits peuvent être appliqués en tenant compte de la loi de transition énergétique, de la loi Labbé, des arrêtés lieux publics de 2011 et du 4 mai 2017, et de l'arrêté du 15 janvier 2021 étendant les dispositions de la loi Labbé.

Produits	Type	Biocontrôle	Classement tox/écotox	ZNT	Délai de rentrée	ESPACES PUBLICS													AGREMENT ENTREPRISE
						Routes, trottoirs, parkings, pistes cyclables, voiries faciles d'accès	Routes, trottoirs, voiries étroites ou difficiles d'accès ou problème de sécurité	Espaces verts (gazons, massifs, parcs, ronds points) et forêts ouverts au public	Cimetière	Terrains de sport, golfs, hippodromes, bouledromes dont l'accès est réglementé, maîtrisé et réservé aux utilisateurs	Sites industriels, voies ferrées, raffineries et sites pétroliers, centrales nucléaires	Surfaces non accessibles au public (terrains militaires, aéroports, déchetteries, casernes, serres municipales)	Lieux fréquentés par des enfants (écoles, crèches, aires de jeux, centres de loisirs)	Infrastructures de santé et personnes vulnérables (hôpitaux, maisons de santé, maisons de retraite)	ESPACES PRIVÉS : Châteaux, propriétés, golfs, parcs de loisirs, etc.				
Alliage®	Fongicide arbres et arbustes d'ornement	non	SGH08-SGH09	5 m	6 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	
Ferramol® Pro	Molluscicide Bio	oui	Sans classement	5 m	Non concerné	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	
Traceur Bleu	Colorant temporaire	non	Sans classement	5 m	6 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	
Devatol®	Herbicide de biocontrôle	oui	SGH07	5 m	24 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	
Finalsan®	Herbicide de biocontrôle	oui	SGH07	5 m	24 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	
Floranid® Gazon Désherbant PRO	Engrais + herbicide sélectif gazon	non	Sans classement	5 m	6 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	
Insignia®	Fongicide gazon	non	SGH07-SGH09	50 m	48 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	
Lac Balsam®	Baume cicatrisant	non concerné	Sans classement	Non concerné	Non concerné	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	
Maxtima®	Fongicide gazon	non	SGH07-SGH09	5 m	48 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	
Spruzit® EC PRO	Insecticide Bio	oui	SGH09	20 m / 50 m AAO*	6 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	
Tri-Lawn®	Fongicide de biocontrôle et UAB	oui	Sans classement	5 m	6 h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	

*AAO : arbres et arbustes d'ornement

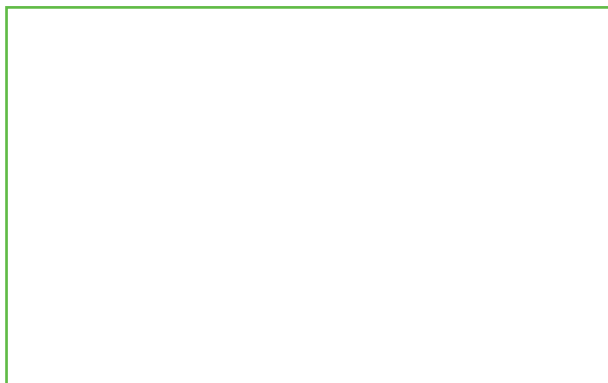
- Pas de restriction d'utilisation
- Respecter une ZNT de 50 m vis-à-vis des infrastructures accueillant des personnes vulnérables
- Interdiction d'utilisation
- Fermer 12 heures minimum ou respecter les délais de rentrée liés au produit appliqué s'ils sont supérieurs

Agrément entreprise (pour la prestation de service, c'est-à-dire application pour un tiers) : ✓ obligatoire ✗ non obligatoire

Respecter les usages pour lesquels le produit est autorisé et les éventuelles restrictions d'emploi. Se référer à l'étiquette du produit.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Votre distributeur COMPO EXPERT



COMPO EXPERT France S.A.S.

120 rue Jean Jaurès
92300 Levallois-Perret
Tél. 01 41 05 49 45
www.compo-expert.fr
RCS Nanterre 753 702 315