

# Seed Création Arido Plus BS

Semences de gazon de haute qualité pour conditions difficiles avec **pelliculage de biostimulant**

- Résistant à la chaleur, sécheresse, immersion
- Meilleure gestion de l'eau



Semences de gazon de haute qualité pour **terrains sportifs en zones sèches, froides et à risque d'immersion**, enrichies en **micro-organisme bénéfique naturel**.

## Principale utilisation

### CRÉATION ET REGARNISSAGE HAUTE QUALITÉ

- Pelouses d'ornement ou sportives très sollicitées
- Regarnissage en terrain de sport
- Départs de golf
- Aires de jeux, campings
- Stabilisation de berges, de talus
- Jardins de particuliers même sans arrosage

Dose d'emploi : 25 à 40 g/m<sup>2</sup> selon le type d'engazonnement

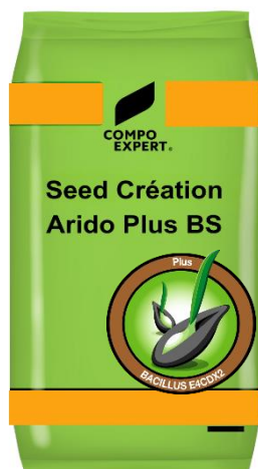
**Espèce** : 80% Fétuque élevée + 10% Ray-grass anglais tétraploïde + 10% Pâturin des prés

**Index sport** : 8 (BSA-RSM)

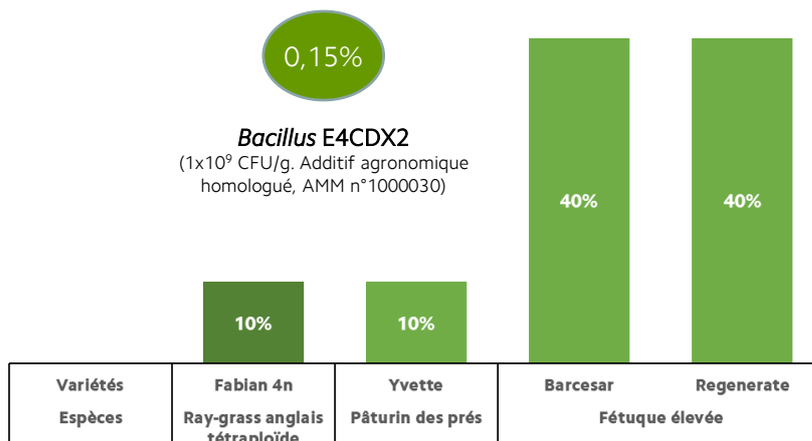
**Certification** RSM 2.2

**Nombre de graines au gramme** : 1700

Sac de 10 Kg



Visuel non contractuel



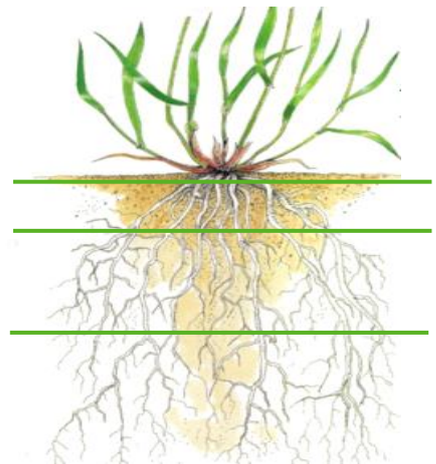
# Seed Création Arido Plus BS

Un mélange innovant, qui s'inscrit dans la démarche zéro phyto et d'économie d'eau.

- La Fétuque élevée en forte proportion pour sa tolérance aux conditions climatiques difficiles.
- Le Ray-grass anglais tétraploïde très tolérant au piétinement, à la sécheresse, aux maladies et au froid. Il germe et s'installe même lors de températures basses.
- Le pâturin des prés pour un gazon dense, résistant et durable. Bonne tolérance à la chaleur et aux maladies.

L'association des 3 espèces dans le mélange Seed Création Arido Plus BS permet un enracinement sur 3 horizons (en surface, en intermédiaire, et en profondeur).

L'ajout de **Bacillus E4CDX2** va quant à lui permettre une levée accélérée, une protection contre la fonte de semis et une implantation plus rapide. S'intègre dans une gestion globale des stress provoqués par la compétition, le jeu, un climat défavorable ou lors de la période de germination;



## Avantages de notre mélange

- Enrichi en micro-organisme naturel *Bacillus E4CDX2* sur l'ensemble du mélange
- **Limitation indirecte des « fontes de semis » grâce au *Bacillus E4CDX2* qui va permettre une levée accélérée et une implantation plus rapide**
- Enracinement profond grâce à la combinaison des 3 variétés
- Très bonne résistance (piétinement, sec, immersion) grâce à un excellent enracinement.
- Grande densité qui va limiter la croissance des adventices
- Belle couleur verte même en hiver
- Bonne résistance aux maladies Fil rouge, Fusarioses, rouilles
- Grande tolérance aux conditions climatiques difficiles
- Mélange avec variétés inscrites au catalogue Français



## CONSEILS D'EXPERTS

### Conditions de réussite de *Bacillus E4CDX2*

- Sol humide, mais non détrempé, car l'eau est nécessaire à la germination des spores de *Bacillus E4CDX2*.
- Sol aéré, car *Bacillus E4CDX2* est une bactérie aérobie : elle a besoin d'oxygène.
- Température de sol minimale comprise entre 12 et 14°C.

Hauteur de tonte entre 3 à 3,5 cm  
Semis avril/mai – septembre/octobre

La composition de nos mélanges peut légèrement varier selon la disponibilité des variétés. Si un ajustement est nécessaire, nous le faisons toujours avec une variété au moins équivalente à celle remplacée et toujours complémentaire aux autres variétés du mélange.



Bacillus E4CDX2



Témoin