

Basfoliar® K Premium SL

Engrais liquide potassique avec bore (B)



Basfoliar® K Premium SL est un engrais foliaire liquide très riche en **potassium facilement assimilable**. Grâce à sa formulation issue de notre technologie *Leaf Care* et à son effet **d'acidification du pH**, l'absorption des nutriments par les feuilles est maximale.

Avec le potassium et le bore, l'objectif est de fournir - à des moments clefs où les besoins sont les plus importants - les bons éléments pour améliorer la **qualité des récoltes** (taille, couleur, sucres).



Engrais liquide UE

ENGRAIS INORGANIQUE FLUIDE à MACROELEMENT-
PFC 1(C)(I)(b)(II)

Engrais PK 1,6.18 avec bore



Bidon de 10 L
Densité : 1,39

| | Poids/Poids 0-1,6-18 | Poids/Volume 0-2,2-25 |
|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Anhydride phosphorique (%) | 1,6 | 2,2 |
| Oxyde de potassium (%) | 18 | 25 |
| Bore (%) | 0,79 | 1 |

La qualité des matières premières utilisées permet de pulvériser sur les fruits jusqu'à quelques jours avant la récolte sans risque de résidus.



La gamme Basfoliar® Premium est caractérisée par la technologie Leaf Care

- 🛡️ Application sûre (pas de tâches, pas de phytotoxicité)
- ♻️ Faible teneur en métaux lourds
- ⚖️ Apport efficace en nutriments (optimisé par l'effet tampon du pH)
- 🌱 Source de carbone : améliore l'absorption des nutriments
- 💧 Co-adjuvants : ralentit l'évaporation de la solution sur la feuille, améliore l'absorption et sécurise l'application

→ Gage de sécurité et d'efficacité

Basfoliar® K Premium

- ✓ Riche en potassium
- ✓ Excellente miscibilité, absorption par les plantes et sécurité pour les cultures
- ✓ Augmente la tolérance aux stress abiotiques
- ✓ Favorise une qualité maximale des cultures

🔍 Les cultures à exigence élevée : betterave, pomme de terre, colza, cultures légumières et fruitières.

Préconisations d'emploi :

- Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de forte chaleur
- Appliquer de préférence le matin ou le soir surtout en été
- Stocker à une température comprise entre +5 °C et +30 °C
- Eviter les fortes fluctuations de température
- Craint le gel
- Utilisation en mélange : respecter les spécifications du fabricant pour la miscibilité et la compatibilité. Dans tous les cas nous recommandons fortement d'effectuer au préalable un test de compatibilité/miscibilité/sélectivité du mélange avant une application à grande échelle.

Préconisations d'usage

| Cultures | Doses d'emploi | Objectifs | Stades d'emploi |
|--|----------------|---|--|
| Grandes cultures (céréales, colza, betterave sucrière, pomme de terre) | 2 à 5 L/ha | - Résistance aux stress (mécanique et abiotique) - Favoriser la structure de la plante (effet turgescence des cellules et constitution des parois cellulaires) - Améliorer l'activité photosynthétique - Sécuriser la floraison et la fructification | Jusqu'à 5 passages, à partir du stade 3-4 feuilles étalées |
| Cultures pérennes | 3 à 5 L/ha | | Jusqu'à 3 passages, à partir de la nouaison |
| Cultures maraichères | 2 à 5 L/ha | | Jusqu'à 5 passages, lorsque la masse foliaire est suffisante |

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com
 H360FD: peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS