

Pro-épi

liquide clair à dominante N

Composition

- ▶ 25 % azote total (N) dont 5 % azote nitrique, 2.15 % azote ammoniacal et 17.85 % azote uréique, soit 327 g/l
- ▶ 4 % oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, soit 52 g/l

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 5 – 7
- ▶ pH à 20 % de dilution : 6.5 ± 0.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.30

Conditionnement

- ▶ Bidon de 10 l
- ▶ Bidon de 20 l
- ▶ Fût de 200 l
- ▶ Multibox de 1000 l
- ▶ Vrac

ENGRAIS CE. Solution d'engrais azoté contenant du magnésium. Pro-épi est un produit idéal pour l'amélioration de la qualité des céréales (protéines, Zélény, qualité boulangère, ...) cultivées sur des sols pauvres en azote au printemps ou souffrant d'un déficit nutritionnel azoté (dû, par exemple, à la sécheresse).

Pro-épi associe dans un rapport unique les 3 formes d'azote : nitrique uréique et ammoniacal, qui renforcent son efficacité, sans brûlure sur le feuillage.

Utilisation

- ▶ Application foliaire. Peut être utilisé en micro-irrigation.

Dosage

- ▶ A l'épiaison (stade 58 à 59 sur l'échelle de Zadoks) avec le traitement fongicide, à la dose d'utilisation de 50 à 60 l/ha, soit un apport de 16 à 20 unités d'azote. Ajouter Pro-épi à 150/300 litres d'eau par ha. Pro-épi s'applique sur feuillage sec, avec des jets pinceaux pour éviter le ruissellement. Éviter les fortes chaleurs, les périodes venteuses et les hygrométries trop élevées (supérieures à 80 %).

