

NPK COMPLET BIO

Engrais liquide NPK pour l'Agriculture Biologique

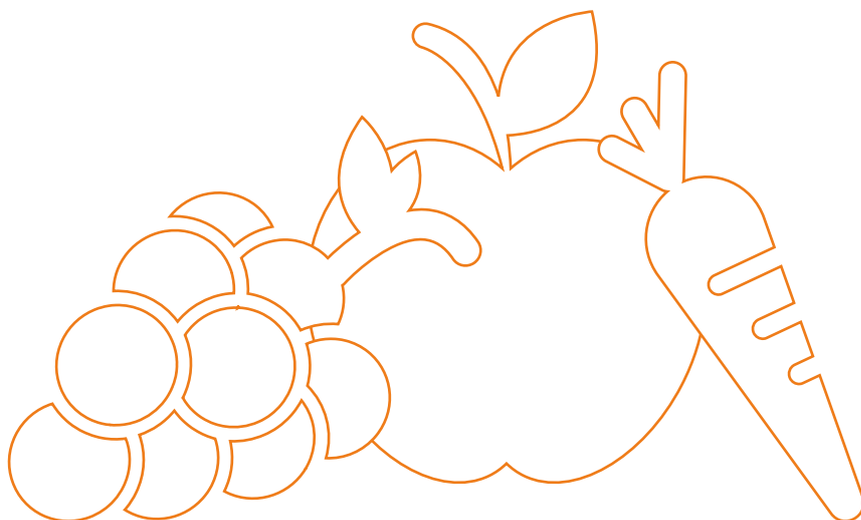


Intérêts agronomiques

NPK COMPLET BIO est un engrais liquide NPK contenant de la matière organique. Son équilibre en fait un produit adapté pour les stades phénologiques nécessitant un plus grand apport de phosphore et de potassium, comme par exemple l'enracinement des cultures, la floraison, la nouaison, la croissance végétative, et la maturation des fruits. De plus, cet engrais est un apport d'énergie bénéfique lors de phases sensibles des cultures.

Grâce à son apport de matière organique, ce produit simulera également la vie microbienne du sol.

- Nutrition complète en Azote, Phosphore, Potasse et matière organique
- Action biostimulante avec matière organique
- Apport d'énergie à des moments critiques de la culture
- Stimule la vie microbienne du sol



Application/ Utilisation

	Foliaire	Fertirrigation
 Vigne	3 à 4 L/ha	5 à 6 L/ha
 Arbres fruitiers/ agrumes	3 à 5 L/ha	5 à 8 L/ha
 Olivier et amandier	3 à 4 L/ha	5 à 8 L/ha
 Cultures légumières	3 à 4 L/ha	4 à 6 L/ha
 Grandes cultures	3 à 5 L/ha	
 Cultures fourragères	2 à 3 L/ha	

- Doses à ajuster en fonction du stade de la culture.
- Applications à répéter en fonction des besoins de la culture.
- Consulter votre technicien pour des préconisations adaptées.

Précautions :

- Ne pas traiter par fortes chaleurs
- Bien agiter avant emploi
- Ne pas mélanger avec d'autres produits sans faire au préalable de test de compatibilité
- Nettoyer abondamment le pulvérisateur avant l'emploi de AZOL
- Ne pas traiter les parties comestibles de la plante

Caractéristiques

Engrais liquide NPK NF U 42-001

PRODUIT UTILISABLE EN AB EN APPLICATION DU RCE2018/848

Composition :

Azote (N) total: 30 g/L soit 2.4% p/p

Azote (N) organique: 30 g/L soit 2.4% p/p

Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau : 30,0 g/L soit 2.4% p/p

Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau : 60 g/L soit 4.8% p/p

Matière organique totale: 270 g/L soit 22% p/p

Pauvre en chlore

Densité : 1,23 kg/L



10 L