

# HI BOOST

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique liquide composé à macroéléments NPK (2-21-20) PFC 1.C.I. b) ii)**

## UTILISATIONS

Engrais NPK liquide concentré destiné à une utilisation foliaire.

## MODE D'EMPLOI

Stades d'utilisation :



Culture	Dose (l/ha)	Application
Céréales	2 à 5	Stade tallage à épisaison
Maïs	3 à 5	3 à 6 feuilles
	3 à 5	8 à 15 feuilles
Colza	2 à 5	4 à 8 feuilles
	3 à 5	A reprise de végétation / boutons accolés



## CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide brun  
 Densité : 1,43 +/- 0,01  
 pH : 9,9 +/- 0,3  
 Mention d'avertissement : **ATTENTION**  
 Classement CLP : **SGH07**  
 Stockage : Craint le gel et l'exposition directe au soleil



Fabriqué  
  
 en France

**Teneurs :**

- Azote total = 2% soit 28,6 g/l sous forme ammoniacale
- Anhydride Phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total = 21 %, soit 300 g/l de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) : K<sub>2</sub>O total = 20 %, soit 286 g/l de K<sub>2</sub>O.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Recommandations :** Doit être incorporé en premier, sauf indication contraire d'un produit tiers. Avant toute utilisation en mélange, réaliser un essai préalable.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
 NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**AMIFORCE ♦ OCTO B ♦ CCF PHOSSIUM**