



# CCF VITIFERT

ENGRAIS POUR PULVERISATION FOLIAIRE NF U 42-003-2

## Engrais Organo-Minéral NK 8-0-5 avec CaO (2) et SO<sub>3</sub> (12)

### UTILISATIONS

Engrais foliaire contenant de l'azote, de l'azote organique, du potassium, du calcium et du soufre.

### MODE D'EMPLOI

Dosage : 2,5 litres par hectare par passage

Traitement tous les 10 à 15 jours une fois la surface foliaire suffisamment développée.

### CARACTERISTIQUES

**Valeurs typiques à titre indicatif :**

Aspect :	liquide
Couleur :	brun foncé
Odeur :	caractéristique
Densité :	1,24 +/- 0,01
pH :	9,7 +/- 0,2
Solubilité dans l'eau :	totale
Stockage:	Craint le gel et l'exposition directe au soleil.
Mention d'avertissement:	<b>DANGER</b>
Classements CLP:	<b>SGH05</b>



**Teneurs :**

**Azote (N) :** N total = 8,2 %, soit 10,2 kg/100L à 20°C, dont 1,36% d'azote amoniacal, 5,50% d'azote uréique, et 1,39 % d'azote organique de vinasse de betterave,

**Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) :** K<sub>2</sub>O total = 5,13 %, soit 6.36 kg/100L à 20°C, dont 5.13 % K<sub>2</sub>O soluble dans l'eau,

**Anhydride Sulfurique (SO<sub>3</sub>) :** SO<sub>3</sub> total = 12,2 % soit 15,1 kg/100L à 20°C,

**Oxyde de Calcium (CaO) :** CaO total = 2,10 % soit 2,60 kg/100L à 20°C.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Recommandations :** CCF VITIFERT doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, CCF VITIFERT sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF VITIFERT, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Ne pas traiter à des températures supérieures à 20 °C.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

**FERO 648 P ♦ MANGAFER 33 ♦ VINIFLOR**