



CCF AZO 168

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique liquide composé
à macroéléments N (16-0-0) et SO₃ (8)
PFC 1.C.I. b) ii)**

UTILISATIONS

Engrais azoté foliaire.

MODE D'EMPLOI

Sur céréales : **5 à 20 L/ha** (du stade tallage au stade épiaison).
Sur maïs : **5 à 20 L/ha** (du stade 3 feuilles au stade 6 feuilles)
3 L/ha (du stade 6 feuilles au stade 15 feuilles)

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Odeur : inodore
Densité : 1,16 +/- 0,01
pH : 7 +/- 0,5
Solubilité dans l'eau : totale
Classements CLP : Sans

Fabriqué

en France

Teneurs :

- **Azote (N): 16 %**, soit 18,56 kg/100L à 20°C, dont 13,2 % sous forme uréique et 2,8 % sous forme ammoniacale.
- **Anhydride Sulfurique (SO₃): 8 %**, soit 9,28 kg/100L à 20°C (teneur soluble dans l'eau).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : CCF AZO 168 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 AZO 168 sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF AZO 168, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour tout mélange respecter la réglementation en vigueur. Ne pas traiter à des températures supérieures à 20 °C. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris entre 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

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 :
AMIFORCE ♦ CCF PK FLOW ♦ NOVA 15