



# **HELIOSOL®**, l'éco-adjuvant pour cibler toujours juste

#### **DEFINITION**

Adjuvant des traitements de protection des cultures de type herbicides, fongicides, insecticides et substances de croissance.

Accroît le volume de bouillie retenue, améliore la distribution du traitement sur la cible, la qualité de pulvérisation et ainsi l'efficacité des traitements. Possède la mention "limitation de la dérive".

Très sélectif, Heliosol® s'utilise avec les produits à action systémique, pénétrante ou de contact. Adjuvant non ionique de pH neutre, il est compatible avec la grande majorité des produits de protection des cultures, ainsi qu'avec les principaux engrais foliaires.

## **COMPOSITION**

665 g / I d'alcools terpéniques

100 % d'origine végétale

# **PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Liquide limpide de couleur jaune clair Concentré émulsionnable (EC) pH = 5,5 à 7,5 Emulsionnable dans l'eau très facilement Stable jusqu'à – 10° C Facilement biodégradable, selon la méthode OCDE 301 F

## **FONCTIONS**

Rétenteur Etalant Pénétrant (produits hydrophiles) Sécurise les traitements en cas de météo incertaine Action anti-moussante Améliore la qualité des bouillies Améliore la qualité de pulvérisation

- limitation de la dérive
- homogénéisation de la lame







## **HOMOLOGATION**

Autorisation de vente en France n° 7200313.

Homologué avec les bouillies herbicides, fongicides, insecticides et régulateurs de croissance.

Mention "limitation de la dérive".

Doses homologuées, avec bouillie:

• Herbicides 0,5 l/hl • Fongicides 0,2 l/hl  $\Big\}$  base 1000 l/ha,

Régulateurs de croissance 0,5 l / hl • Insecticides 0,2 l / hl  $\int soit 2 l max$ 

#### **CLASSEMENT**

## **ATTENTION**

H319: Provoque une irritation sévère des yeux

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

DAR : cf DAR produit associé

Redevance sur pollutions diffuses : 0 € / I DRE : 24 heures

Eco toxicologie : non classé ZNT : Cf ZNT du produit associé

#### **ENVIRONNEMENT**

Facilement biodégradable.

Conforme à la norme NF T 60-720 (2003) "caractérisation des qualités environnementales des adjuvants phytosanitaires d'origine végétale".

Limite les pertes au sol.

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CEE n° 837/2007 et au référentiel National Organic Program (NOP) USA.

#### RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Verser HELIOSOL® en premier dans la cuve. Voir autres instructions sur l'étiquette.

Pour plus de précisions sur les conditions d'emploi voir l'étiquette.

Pour les phrases de risque, se référer à l'étiquette ou à la fiche produit.





# **CONDITIONNEMENTS**

Conditionnement	Code article	Gencod
Bidon 5 L	3143	3 325740 031129
Jerrycan 20 L	3144	3 519220 031444
Fût 120 L	3145	3 519220 031451

PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



