



**MAXIMISER LA RESSOURCE EN EAU
POUR VOS CULTURES**

FICHE D'IDENTITÉ

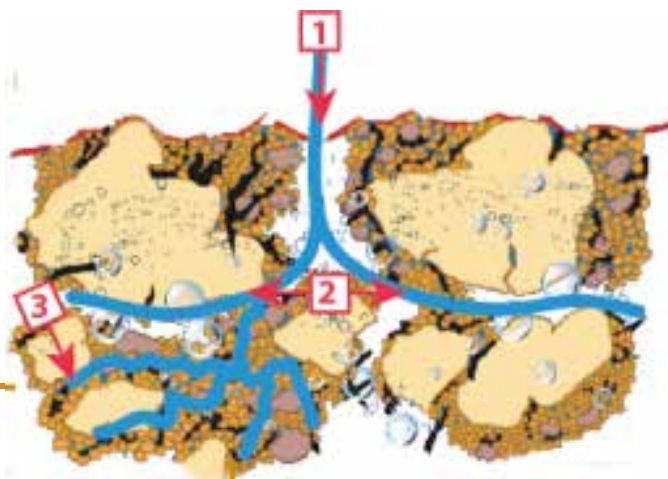
- Alcools éthoxylés 20 % v/v
- Toutes cultures
- Dose : 5 à 10 l/ha
- Classement = H319 - H412

Conditionneur
de sol homologué
AMM
MFSC 1000036

MODE D'ACTION

Modifie les fonctionnalités physiques et chimiques du sol pour améliorer son état hydrique

- 1 Améliore l'infiltration de l'eau dans le sol
- 2 Améliore l'uniformité de la distribution de l'eau
- 3 Améliore la capacité hydrique du sol (capacité de rétention en eau)



BÉNÉFICES DIRECTS

- gestion irrigation
- valorisation des pluies et des orages

BÉNÉFICES INDIRECTS

- développement racinaire (meilleure nutrition et diminution du stress)
- biologie des sols (meilleure activité des micro-organismes, minéralisation)
- assainissement des sols (réduction des maladies)

LES CIBLES

SOLS HYDROPHOBES/SÉCHANTS

- Sols pauvres en particules chargées → sols très pauvres en M.O / ex : sables
- Sols trop riches en particules chargées → sols très riches en M.O. / ex : terreaux
- Sols qui s'assèchent /sols battants → ex : sols limoneux



SOL SABLEUX
HYDROPHOBE
+ EAU



SOL SABLEUX
HYDROPHOBE
+ EAU
+ TRANSFORMER

RÉSULTATS VIGNE



+ 7.8 hl/ha



Moins
d'hétérogénéité
de rendement



Moins
de problèmes
de fermentation



580 €/ha
en ROI

Essai 2019 dans le 30 sur une vigne non irriguée avec 2 applications le 16 avril et le 20 juin 2019
Calcul réalisé avec 1000€ les 9hL