



Eaux d'irrigation - Acidifiant

# AQUACIDE SPECIAL - GAMME HM

Spécial Horticulture et Maraîchage Acidifiant des eaux d'arrosage  
Non moussant - Très acide



## AVANTAGES

- Permet une grande capacité acidifiante et une action assainissante pour tout le système d'arrosage : très **économique** et **efficace**.
- Empêche la croissance des bactéries et champignons nocifs : bonne **prévention sanitaire**.
- A une action **anti-tartre** dans les circuits d'eau, les goutteurs, les asperseurs (sprinkler).
- **Abaissement du pH** des eaux d'arrosage et de traitements : facilite l'absorption des solutions phytosanitaires et ainsi **favorise** leur action.
- **Réduit** le taux de bicarbonate dans les sols, détresse le système racinaire et **améliore** donc l'**assimilation** de l'eau et des "produits" véhiculés.
- **Apporte du soufre** sous forme de sulfate.
- Utilisé en continu, **empêche le bouchage des goutteurs**.
- **Améliore considérablement la régularité du pH** : pas de hausse ou baisse brutale comme on peut l'observer avec d'autre acidifiant.
- **Évite** les **traces de résidus minérales** sur le feuillage en aspersion.

## UTILISATION

- Productions horticoles, maraîchères,

arboricultures.

- Serres, tunnels, plein champ (circuit irrigation).
- Circuit goutte à goutte.
- Arrosage foliaire (uniquement si pH supérieur à 6,5).

## MODE D'EMPLOI

- Doser AQUACIDE HM à l'aide d'une pompe doseuse, en fonction de la dureté, du pH initial de l'eau et du taux de bicarbonates présents dans l'eau.
- Ne pas traiter une eau déjà acide.
- Bien mélanger la solution mère et veillez à ce qu'elle soit bien homogène avant la mise en service.
- Vérifier avec un indicateur de pH la valeur de l'eau en sortie et modifier le dosage en fonction du pH désiré.
- En eau distillée, 20 ppm d'Aquacide Spécial HM permet d'abaisser d'un point la valeur du pH.
- AQUACIDE HM est compatible avec la plupart des solutions nutritives, toutefois, il pourra être nécessaire d'ajuster le dosage selon la composition des additifs.
- **Ne jamais** verser l'eau dans l'acide mais toujours l'inverse.

- **Ne jamais** descendre la valeur du pH au dessous de 5,5.

destinée à la consommation humaine - Acide sulfurique.

## + CARACTERISTIQUES

- Aspect : Liquide limpide pratiquement incolore et inodore - Densité : 1,3 - 1,4
- Ininflammable et non moussant.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) n°2018/848 de l'agriculture biologique.
- Répond à la norme NF EN 899 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau

## + SECURITE

- Dangereux -Respecter les précautions d'emploi. Consulter la fiche de données de sécurité (FDS).
- Corrosif : contient de l'acide sulfurique.
- DCO = 224 g/l d'O<sub>2</sub>.
- Produit soumis au règlement (UE) 2019/1148 (nécessité de remplir la déclaration de précurseurs d'explosifs).

## + CONDITIONNEMENTS



CUBIDE 1350



GRV DE 1350

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles