

VÉGÉTACID R - Gamme végétale

ADDITIF ACIDE POUR LA MAÎTRISE DU PH DE L'EAU D'ARROSAGE



- Permet d'abaisser rapidement le pH des eaux d'irrigation.
- Améliore l'assimilation des nutriments par la plante.
- S'utilise en complément du DESOGERME SP Végétaux.
- Produit à forte densité, très concentré.
- Très économique, s'utilise à des doses très faibles.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique*
- Compatible avec le contact alimentaire, grâce à une formulation à base d'acide minéral raffiné, exempt de résidus de métaux lourds...
- Sans nitrate ni phosphate.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore à jaune pâle.
- Sans odeur.
- Classé non inflammable.
- Densité à 20°C : $1,8 \pm 0,01$.
- Non volatile.
- Miscible à l'eau.
- pH du produit concentré < 1.
- Diminution d'environ 1 unité de pH pour une eau traitée avec 2,5 L/100 m³, (25 ml/m³).
- Solution aqueuse fortement concentrée d'acide minéral alimentaire.
- Sans solvant.
- Nettoyant, détartrant.
- Attaque le zinc et les aciers galvanisés.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants de VÉGÉTACID R sont alimentaires.
- * Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE N°834/2007. Nettoyage et désinfection pour les bâtiments et installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole.
- VÉGÉTACID R, fortement acide, est CORROSIF : il est

conseillé de porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation.

- Le rejet en égout ne pourra être effectué qu'après avoir ramené le pH entre 5,5 et 8,5 par neutralisation avec une base diluée (soude, carbonate de soude...).
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement. Respecter les doses d'emploi.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Introduire VÉGÉTACID R à l'aide d'une pompe doseuse, dans les eaux à traiter.
- Vérifier avec le papier pH, la valeur de l'eau en sortie. A titre indicatif, on observe une diminution d'1 unité de pH pour une eau traitée à 2,5 L/100 m³.
- Rajouter si besoin VÉGÉTACID R en fonction du pH désiré et du TH initial de l'eau à traiter.
- La dilution 2,5 L/100 m³ peut se faire à l'aide d'une pompe doseuse réglée à 2,5%, en aspirant une solution pré-diluée à 1/1000.
- VÉGÉTACID R s'utilise en complément de DESOGERME SP VÉGÉTAUX. Le mélange de pré-dilution peut se faire dans le même réservoir.