

AMÉLIORANTS | du Sol



bival
Distribución del Levante BIOVAL S.L



CERO
residuos

Linea

SOIL-MAX & OXIDANTS

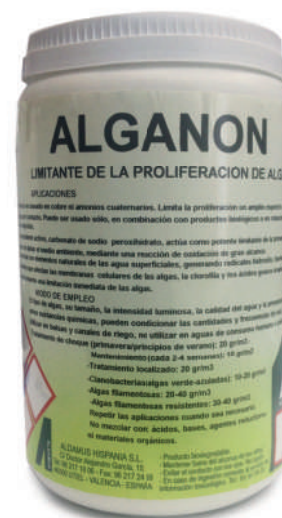
TENEUR DÉCLARÉE

Peroxidrato de carbonate de sodium 50,0% p/p

Excipient csp 100

ALGANON

FORMULÉ SOLIDE GRANULER.
DES RADEAUX D'ARROSEGE /
CANAL D'IRRIGATION



DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Aspect: Solide granuler

Couleur: blanche

pH (une solution 1% a 20°C): 10-10,5

DES PROPRIÉTÉS

Un produit non basé sur cuivre ni des ammoniums quaternaires, il limite la prolifération d'un ample spectre d'algues par contact. Il peut seulement être utilisé, en combinaison avec des produits biologiques ou dans une rotation avec d'autres algicides.

Son actif ingrédient, un carbonate de sodium peroxihidratado, agit sans abîmer à l'environnement au moyen d'une réaction d'oxydation de longue portée, en générant des radicaux hidróxilo libres qui viennent à affecter les membranes cellulaires, la chlorophylle et les acides gras insaturés des algues de radeaux et les canaux d'arrosage, en fournissant sa limitation immédiate.



UN AVERTISSEMENT:

Ne pas utiliser dans des eaux de consommation humaine ou animale.

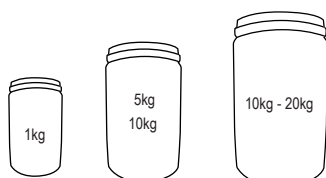
Il n'affecte pas à l'eau d'arrosage.

Ne pas mêler avec acides de bases, des agents réducteurs et de matériels organiques.

STOCKAGE:

Maintenir dans son paquet original.
Éloigné des aliments, des boissons et des aliments.
Dans un lieu frais, sec et sans une exposition prolongée au soleil.
N'empiler à plus de 3 hauteurs.
Son usage est recommandé avant 2 ans de la date de lot.
Des précautions, des phrases de risque et de sécurité : voir une étiquette dans un paquet.

PRÉSENTATION:



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Le type d'algues, sa taille, l'intensité lumineuse, la qualité de l'eau et la présence d'autres substances chimiques, peut conditionner la dose et les fréquences d'usage. Revenir quand ce sera nécessaire.

- Un traitement de choc (un printemps / été) : 20 gr/m³.
- Un maintien des (chaque 2-4 semaines) : 20 gr/m³.
- Un traitement trouvé : 20 gr/m³.
- Cianobacterias des (algues vertes - bleutées) : 10-20 gr/m³.
- Des algues filamenteuses. 20-40 gr/m³.
- Des algues filamenteuses résistantes : 30-40 gr/m³.

On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses technicien à j'ai piailé du champ qu'ils varieront selon un type de culture, ses extractions dans des unités des engrais et l'état fenológico de même. Depuis "Distribución del Levante Bioval, S.L." ou à travers de nos agents ou des distributeurs nous pouvons le conseiller en ce qui concerne une dose d'usage selon sa culture.

