

WASSERSTOFF PEROXID

GRUNDSTOFF

ZUSAMMENSETZUNG:

Wasserstoffperoxid: 5%.
CHEMISCHE FORMEL H₂O₂
CAS. 77-92-9 CE 231-765-0 INDEX. 008-003-00-9

EIGENSCHAFTEN

Wasserstoffperoxid wird in der Landwirtschaft für verschiedene Anwendungen. Es löst schnell Algen, Moose Flechten, Kalkablagerungen und Eisenablagerungen, indem es eine es wirkt desinfizierend und hält die Bewässerungs- und Hydrokultursysteme sauber.

Es wirkt desinfizierend auf Bewässerungssysteme und Hydrokulturen und reduziert auch die Entwicklung von pathogenen Mikroorganismen in den Pflanzen Pflanzen. Es setzt Sauerstoff in den Boden frei und fördert Wurzelentwicklung. Das Produkt kann auch verwendet werden zur Behandlung der Pflanzenwurzeln verwendet werden, indem es die Entwicklung und zur Förderung der Gesundheit. Es kann verwendet werden zur Desinfektion von Saatgut vor der Aussaat, zur Verringerung des Risikos von Pilz- oder Bakterieninfektionen während der Keimung und zur Beseitigung von pathogenen Mikroorganismen Krankheitserreger, die sich auf der Oberfläche des Saatguts befinden. Es wirkt als antimikrobielles Mittel zur Behandlung von Pflanzen, die von Bakterien, Pilzen oder Viren befallen sind, und kann sowohl auf Pflanzen und dem umgebenden Boden angewendet werden.

**Hält die Pflanzen effizient
Bewässerungs- und
Hydrokultursysteme.**

**Verbessert die Bodenstruktur reduziert
Probleme der Wurzelasphyxie.**

**Es reichert das Pflanzenwasser mit
Sauerstoff an.**

**Es reduziert die Entwicklung von
pathogenen Mikroorganismen.**



METHODEN UND DOSIERUNG DER ANWENDUNG:

. Reinigung und Desinfektion von Bewässerungsanlagen: 2,5 - 5 lt/m³ Wasser.
. Reinigung und Desinfektion von Paletten, Vliesstoffen, Kunststoffmulch und Gewächshausausrüstung: 10 - 15 lt/m³ Wasser.
. Sauerstoffanreicherung und Ansäuerung des Bewässerungswassers des Bodens in Gegenwart der Kultur: Bodenkulturen 5/10 lt/ha - oberirdische Kulturen 200/250 ml/m³ Wasser.
In Abwesenheit der Kultur (unter Glas) 10 - 22 lt/1000 m². In Anwesenheit der Kultur
- Kulturen auf dem Boden und oberirdisch 250-500 ml/m³ Düngelösung.
- Blattdüngung:
Gartenbau- und Industriekulturen 1,5-2,5 l/ha Blattgemüse 200 ml/hl.
Detergenzien im Sinne von Art. 2.1 der Verordnung (EG) Nr. 648/2004, sind Produkte, die aus chemischen Stoffen bestehen, die mechanisch oder physikalisch auf die Entfernung von „unerwünschten Ablagerungen“ eine echte mechanische Wirkung ausüben auf Schadorganismen aus, indem sie diese physikalisch von der behandelten Oberfläche und können im Rahmen dieser Funktion auch eine desinfizierende Wirkung ausüben.
MAGIC TERSUS garantiert zwar die Qualität des Produkts, lehnt aber jegliche Haftung für Schäden an MENSCHEN, TIEREN UND DINGEN, die auf eine falsche Anwendung oder eine die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung oder einer Anwendung, die nicht den empfohlenen Angaben entspricht, ergeben. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. BIODEGRADABLE

GEFAHR!

P318 Verursacht schwere Augenschäden.
P305+P351+P338 IM FALLE VON AUGENKONTAKT:
mehrere Minuten mehrere Minuten lang gründlich ausspülen.
Entfernen Sie Kontaktlinsen entfernen, wenn dies leicht möglich ist.
Weiter ausspülen. P280 Augen/Gesicht schützen. P310 Sofort
GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Ärztin/Arzt anrufen. Sofort
GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt aufsuchen.
Enthält: Wasserstoffperoxyd 15%. UFI: CMUF-FMKN-C608-AFXF



Hersteller: GENETTI ECO VGmbH Goldeggstr. 2, 39011 Lana (BZ)
info@genettieco.com - www.genettieco.com

Nettogewicht: 1 LT - 1 KG