



Pulizia microbiologica sostenibile

Fungicida, virucida, battericida

Potente ossidante verso metalli e residui di fitosanitari

VANTAGGI

- sanificazione microbiologica dell'acqua usata per i trattamenti fitosanitari;
- sanificazione microbiologica dell'acqua d'irrigazione;
- ampissimo spettro d'azione microbiologico in pianta: coadiuvante contro Botrytis, Peronospora, Oidio, Marciume Acido;
- capacità d'ossidazione dei residui di fitofarmaci;
- disinfezione delle attrezzature di campagna;
- non lascia residui: è completamente degradabile.
- UV labile

CHE COS'È

Soluzione liquida concentrata a 3000ppm di biossido di cloro puro e stabile al 99,9%, addizionata di Zeolite e Xanthan Gum per esaltarne efficacia e durezza.

Le proprietà di disinfezione e di ossidazione del ClO₂ sono conosciute da tempo: agisce attaccando le membrane cellulari e reagendo con gli amminoacidi all'interno della cellula, rompendola.

Quindi non può creare fenomeni di resistenza. Questo permette di eliminare in pochi minuti funghi, batteri, alghe e addirittura virus e di far precipitare i metalli e distruggere molecole derivate dai fenoli.

MODALITÀ D'USO

Con atomizzatore portato, atomizzatori a spalla e pompe a spalla, per effettuare i trattamenti in campo, preferibilmente la mattina presto o la sera quando il sole tramonta;
dosato manualmente o automaticamente nell'acqua da utilizzare per irrigazione e per trattamenti fitosanitari.

Per la pulizia delle attrezzature normalmente utilizzate in vigneto come per esempio cimatrici, pre-potatrici, forbici elettroniche, vendemmiatrici, botti di trattamento ecc.

Consultare i protocolli specifici d'uso per le varie applicazioni.

Durante la preparazione della soluzione di lavoro, indossare una mascherina FFP2 e proteggere gli occhi da possibili schizzi.

vinext S.p.A.

Sede Legale: Stradone S. Fermo, 26 | 37121 Verona, Italy | Cod.Fisc. P.IVA 04353750237 | n. REA VR 413258

Sede Operativa: Viale del Lavoro, 44 | 37036 S.Martino B.A. (VR) Italy | tel. +39 045 8581990

www.vinext.it - info@vinext.it



DOSI

Per i lavaggi uva, frutta e verdura e la sanificazione del trinciato in campo: da 1 a 3 di soluzione concentrata (3000ppm) in 100Lt di acqua a seconda del tipo di atomizzatore.

Per la sanificazione delle attrezzature e dei macchinari: usare 250 ml di soluzione concentrata (3000 ppm) ogni 25Lt di acqua utilizzata e spruzzare con nebulizzatori manuali sulla superficie da trattare o immergere per 30 secondi.

Per la sanificazione nell'irrigazione: usare 2Lt di soluzione concentrata (3000 ppm) ogni 500Lt di acqua da trattare. Il prodotto non necessita di risciacquo.

CONFEZIONI E MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Taniche : 25 Lt. Stabile per 60gg a confezione integra, 30 giorni a confezione aperta e conservato in luogo fresco e buio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Cloriti E Clorati Quasi Assenti;

Nessuna Formazione Di Molecole Pericolose né sottoprodotti;

Naturalmente Degradato Dall'ambiente;

Completamente Degradato Dai Raggi Solari (UV labile).

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. I nostri tecnici rimangono a vostra disposizione per studiare insieme il migliore protocollo d'applicazione. Per necessità o richieste di ulteriori informazioni è a vostra disposizione il nostro servizio tecnico. Mail: info@vinext.it ☎ tel. 045 858 1990

vinext® S.p.A.

Sede Legale: Stradone S. Fermo, 26 | 37121 Verona, Italy | Cod.Fisc. P.IVA 04353750237 | n. REA VR 413258

Sede Operativa: Viale del Lavoro, 44 | 37036 S.Martino B.A. (VR) Italy | tel. +39 045 8581990

www.vinext.it - info@vinext.it