

SPRAY DÜNGER GLOBAL HD

LIQUIDO SOLUBILE CONCENTRATO

Bioregolatore per fruttiferi, vite, orticole, floreali ed ornamentali

SPRAY DÜNGER GLOBAL HD

Composizione:

100 g di prodotto contengono

NAA (acido alfa-naftalenacetico) puro 0,89% (= 10,8 g/l)

Acido Gibberellico puro 0,45% (= 5,4 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 – Provoca grave irritazione oculare. H361d – Sospettato di nuocere al feto.

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 – Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 – Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P264 – Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P305 + P351 + P338 – In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P308 + P313 – In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P405 – Conservare sottochiave. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

Titolare della registrazione:

Biolchim S.p.A.

Via S. Carlo 2130 40059 Medicina (Bologna) Italy

Tel. (+39) 051/6971811

Distribuito da:

CIFO S.r.l. – Via Oradour, 6 - 40016 San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

Nufarm S.A.S. – Notre Dame de la Garenne - Gaillon (Francia)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Chemia S.p.A. – via Statale, 327 - Dosso - Terre del Reno (FE)

Torre S.r.l. - Via Pian d'Asso – Torrenieri (SI)

Officina di confezionamento:

CIFO S.r.l. – Via Oradour, 6 - 40016 San Giorgio di Piano (BO)

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130, 40059 Medicina (BO)

Contenuto netto: **250 – 500 ml; 1 – 5 - 20 litri**

Registrazione n. 10439 del 12/04/2000 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI per IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NAA 0,89 %

Acido Gibberellico 0,45 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NAA: Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Acido Gibberellico: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

SPRAY DÜNGER GLOBAL HD è un formulato a base di fitormoni sviluppato per ottenere i migliori risultati sulle colture in termini di: sviluppo vegetativo, anticipo della fioritura e maturazione, aumento dell'allegagione, uniformità di pezzatura dei frutti e migliore pigmentazione della buccia

MODALITA' di IMPIEGO:

Coltura	Attività e modalità di impiego	Dose di prodotto per ettaro	Dosi ml/hl e volumi di acqua per ettaro
MELO e PERO	Per migliorare l'allegagione <i>Un solo trattamento nelle fasi di inizio caduta petali</i>	0,75 l/ha	50 - 75 ml/hl (800 - 1.500 l/ha)
ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO e LIMONE	Per favorire l'allegagione e per migliorare pezzatura e qualità dei frutti <i>Un primo trattamento ad inizio fioritura ripetuto a inizio caduta petali.</i> <i>Per l'ingrossamento dei frutti trattare dopo l'allegagione ad inizio invaiatura</i> <i>Effettuare al massimo 2 applicazioni per anno.</i>	1 - 1,5 l/ha	50 - 75 ml/hl (1.500 - 2.000 l/ha)
ACTINIDIA	Per il diradamento dei fiori secondari e migliorare la pezzatura e la forma dei frutti <i>1° intervento: abbozzi fiorali secondari appena visibili</i> <i>2° intervento: caduta petali</i> <i>3° intervento: dopo 7-10 giorni</i>	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/hl (800 - 1.000 l/ha)
VITE da VINO	Per l'allungamento del grappolo, per il diradamento degli acini, per ottenere un grappolo più spargolo e per migliorare la qualità dell'uva <i>Intervenire con grappolino visibile 3-5 cm</i>	0,75 l/ha	100 ml/hl (500 - 750 l/ha)
VITE da TAVOLA	Per l'ingrossamento degli acini: Varietà apirene (es. Thomson, Crimson): <i>1° intervento acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni</i>	1 l/ha	50 - 100 ml/hl (500 - 1.000 l/ha)
	Varietà con semi (es. Italia, Vittoria): <i>1° intervento acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni</i>	0,5 l/ha	
FRAGOLA	Per favorire la radicazione <i>Effettuare 2 applicazioni in fertirrigazione, il primo intervento in post-trapianto il secondo in prefioritura</i> Per l'anticipo delle fioriture e della raccolta <i>Effettuare 2 applicazioni fogliari oppure miscelato all'acqua di irrigazione in manichetta (drip irrigation), il primo intervento 1 settimana prima della fioritura da ripetere dopo caduta petali/allegagione</i> <i>Effettuare al massimo 2 applicazioni per ciclo colturale.</i>	0,75 - 1 l/h*a	75 - 100 ml/hl (800 - 1.000 l/ha)
POMODORO, MELANZANA	Per migliorare fioritura, allegagione e pezzatura dei frutti <i>Effettuare 2-3 applicazioni miscelato all'acqua di irrigazione in manichetta (drip irrigation), il primo intervento 1 settimana prima della fioritura</i>	0,75 - 1 l/ha*	75 - 100 ml/hl (800 - 1.000 l/ha)

	<i>da ripetere in fioritura e ad ingrossamento frutto. In caso di trattamenti fogliari effettuare una unica applicazione. Uso del prodotto consentito solo in serra</i>		
COLTURE PORTASEME (orticole e barbabietola da zucchero)	Per migliorare la salita a seme <i>Sono consigliate 1-2 applicazioni con inizio poco prima della salita a seme, da ripetere dopo 7 giorni.</i>	0,75 - 1 l/ha	75 - 100 ml/hl (800 - 1.000 l/ha)
COLTURE FLORICOLE o ORNAMENTALI allevate in serra, in pieno campo ed in vivaio	Per aumentare la radicazione, la fioritura, la dimensione dei fiori e la biomassa fogliare/legnosa <i>Sono consigliate ripetute applicazioni fogliari o in manichetta (drip irrigation), ad intervalli di 15-20 giorni</i>	0,5 - 1 l/ha*	50 - 100 ml/hl (800 - 1.000 l/ha)

***Le applicazioni tramite "drip irrigation" si intendono con volumi d'acqua di almeno 10.000 – 15.000 l/ha**

AVVERTENZE: Il prodotto, essendo un bioregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità) e dallo stato della coltura (nutrizionale, sanitario), si consiglia pertanto di intervenire su piante in buon stato fisiologico. Per favorire l'assorbimento di principi attivi, eseguire gli interventi fogliari nelle ore più fresche della giornata, comunque con temperature comprese tra i 15° e 25°C

Compatibilità: Il prodotto si applica da solo, sia nelle applicazioni fogliari, sia in quelle con distribuzione mediante manichetta.

Fitotossicità: In considerazione della continua introduzione di nuove varietà di colture orticole, frutticole, floreali ed ornamentali, prima di procedere con applicazioni fogliari generalizzate, effettuare saggi di selettività su superfici ridotte di coltura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti

60 giorni prima del raccolto per vite;

45 giorni per melo e pero;

28 giorni per agrumi;

14 giorni per pomodoro, melanzana e fragola.

Sospendere i trattamenti entro 10 giorni da fine caduta petali per actinidia.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.