

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non contaminare l'acqua con il prodotto o 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

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

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Lo Sprintex New L è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. Lo Sprintex New L svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare e in fertirrigazione.

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
 - per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 30 - 50 ml/hl
 - come anticascalante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.
 - in fertirrigazione, per accrescere la capacità assorbente delle radici, alla dose di 2 - 2,5 l/ha
- PESCO, OLIVO
 - per una maggiore capacità assorbente delle radici, fioritura, allegagione e colorazione dei frutti, alla dose di 30 - 50 ml/hl
 - in fertirrigazione alla dose di 2,5 - 5 l/ha

• COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 50 ml/hl impiegando 300-400 litri d'acqua per ettaro.
- In fertirrigazione, per accrescere la capacità assorbente delle radici, alla dose di 2,5 l/ha

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 50 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA :

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 50 ml/hl impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

Sprintex New L

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro... g 1 (= 12 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo:

H302 – Nocivo se ingerito. H319 –

Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di Prudenza:

P270 – Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'uso. P301 + P312 –

In caso di ingestione accompagnata

da malessere: contattare un centro antiveleni o un medi-

co. P330 – Sciacquare la bocca. P501 – Smaltire il pro-

dotta / recipiente in conformità alle norme locali / nazio-

nali vigenti. P337 + P313 – Se l'irritazione degli occhi

persiste, consultare un medico. P305 + P351 + P338 –

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accurata-

mente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 – Pro-

teggere gli occhi / il viso.

Informazioni supplementari sui pericoli:

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare della registrazione:

Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A Milano

Sede amm.va Via Guelfa, 5 Bologna, Tel. 051 0394022

Officine di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Nufarm S.A.S. – Gaillon (Francia)

Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

Kollant S.r.l. – Vigonovo (VE)

CIFO S.p.A – San Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da:

Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A Milano

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 12568 Ministero della Salute del 15/03/2005

Partita n.:

Contenuto netto: ml 250-500; Litri 1-5-10-20-25



ATTENZIONE

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 50 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

- In fertirrigazione per accrescere la capacità assorbente delle radici, alla dose di 2 - 2,5 l/ha

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 50 ml/hl impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 50 ml/hl impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

• COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 25 - 50 ml/hl

Nelle applicazioni fogliari, se la temperatura supera i 25 - 30 °C, occorre abbassare il dosaggio del 20%.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospendere i trattamenti:

27 giorni prima della raccolta di fragola

24 giorni prima della raccolta su olivo

7 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, pomodoro, peperone, zucchine, spinacio, carciofo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO