

Alfa

Fitormone – Stimolante – Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n.:

Composizione:

Acido Gibberellicog 0,1 (1 g/l)

NAAg 0,3 (3 g/l)

(acido alfa-naftalenacetico)

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P401 – Conservare in luogo adatto nel rispetto delle normative vigenti. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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



Nufarm Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno,17/A MILANO (MI)
sede amministrativa Via Guelfa, 5 - Bologna.
Tel 051 0394022

Stabilimento di Produzione:

Torre srl – Torrenieri (SI)

Sipcam Inagra, S.A. – Valencia (Spagna)

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

Contenuto netto: ml 50 – 100 – 250 – 500

l 1 – 5 - 10

Registrazione n. 10485 Ministero della Sanità del 10/05/2000

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Acido Gibberellico..... 0,1 %

NAA..... 0,3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Acido Gibberellico: -

NAA: Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: Alfa, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

Campi, dosi e modalità d'impiego:

PERO E MELO

Per una migliore allegagione 100 – 150 ml/hl.

trattamento nella fase della fioritura con 20-30 % dei fiori aperti.

Come anticasciola 150 – 200 ml/hl

ai primi sintomi di casciola.

COLTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro, zucchino, carciofo, spinacio):

- **Fragola: Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta** 100 – 150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione.
- **Carciofo: Per anticipare la produzione dei capolini** 150 – 200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.
- **Pomodoro: Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti** 150 – 200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.
- **Zucchino: Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatura** 150 – 200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. 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** 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.
- **Colture floricole in serra e in pieno campo: Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi** 150-200

ml/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

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 di 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 PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

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 E 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

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.

Alfa

Fitormone – Stimolante – Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n.:

Composizione :

Acido Gibberellicog 0,1 (1 g/l)

NAAg 0,3 (3 g/l)

(acido alfa-naftalenacetico)

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P401 – Conservare in luogo adatto nel rispetto delle normative vigenti. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

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



Nufarm Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno,17/A MILANO (MI)
sede amministrativa Via Guelfa, 5 - Bologna.

Tel 051 0394022

Stabilimento di Produzione :

Torre srl – Torrenieri (SI)

Sipcam Inagra, S.A. – Valencia (S)

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

Contenuto netto : ml 50 - 100

Registrazione n. 10485 Ministero della Sanità del 10/05/2000

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Acido Gibberellico 0,1 %

NAA 0,3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Acido Gibberellico : -

NAA : Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

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 di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE