

FITAGIL

Fitoregolatore – Fitostimolante- Allegante

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 0,150 (1,65 g/l)

NAA (Acido alfa-naftalenacetico)..... g. 0,300 (3,3 g/l)

Coformulanti e coadiuvanti.....q.b. a g. 100

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

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. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

Nufarm Italia Srl – Viale Luigi Majno, 17/A Milano; sede operativa Via Guelfa, 5 Bologna . Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione e confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A. –Statale Cremasca 591 n°10 – Fornovo San Giovanni (BG)

Nufarm SAS- Notre Dame de la Garenne 27600 Gaillon (France)

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

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

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

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

Chemia S.p.A. – Via Statale, 327- 44047 Dosso- Terre del Reno (FE)

Registrazione n° 12376 del 26/11/2004 del Ministero della Salute

0,02-0,05-0,100-0,250-0,500-1 litri

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitagil per la sua particolare composizione è Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegazione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, CLEMENTINO)

Per una maggiore fioritura ed allegazione. Dosi: ml 100-150/hl.

Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura, il secondo durante l'allegazione.

Per una più uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme colorazione. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo dopo l'allegazione, il secondo prima della invaiatura.

PERO E MELO -

Per una migliore allegazione. Dosi: ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti.

Come anticascia. Dosi: ml 150-200/hl ai primi sintomi di cascata.

COLTURE ORTICOLE: (FRAGOLA, POMODORO, ZUCCHINO, CARCIOFO, SPINACIO, PATATA)

Fragola: Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta. Dosi: ml 100-150/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura, il secondo dopo l'allegazione.

Carciofo: Per anticipare la produzione dei capolini. Dosi: ml 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro: Per una maggiore fioritura, allegazione, pezzatura e colorazione dei frutti. Dosi: ml 150-200/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.

Patata: Per stimolare l'emissione dei germogli. Dosi: ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

Zucchini: Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura. Dosi: ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i 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. Dosi: ml 150-200/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. Dosi: ml 150-200/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.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA FRAGOLA E 20 GIORNI PRIMA PER LE ALTRE COLTURE EDULI.

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da 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 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.

FITAGIL PF_nPE

Fitoregolatore – Fitostimolante- Allegante

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 0,150 (1,65 g/l)

NAA (Acido alfa-naftalenacetico)..... g. 0,300 (3,3 g/l)

Coformulanti e coadiuvanti.....q.b. a g. 100

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

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. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

Nufarm Italia Srl – Viale Luigi Majno, 17/A Milano; sede operativa Via Guelfa, 5 Bologna . Tel. 051 0394022

Stabilimento di produzione e confezionamento:

I.R.C.A. Service S.p.A. –Statale Cremasca 591 n°10 – Fornovo San Giovanni (BG)

Nufarm SAS- Notre Dame de la Garenne 27600 Gaillon (France)

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

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

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

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

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

Registrazione n° 12376 del 26/11/2004 del Ministero della Salute

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 31/12/2022

0,02-0,05-0,100 litri

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitagil PF_nPE per la sua particolare composizione è Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegazione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, CLEMENTINO)

Per una maggiore fioritura ed allegazione. **Dosi:** ml 100-150/hl.

Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura, il secondo durante l'allegazione.

PERO E MELO -

Per una migliore allegazione. **Dosi:** ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti.

Come anticasciola. **Dosi:** ml 150-200/hl ai primi sintomi di cascola.

COLTURE ORTICOLE: (FRAGOLA, POMODORO, ZUCCHINO, CARCIOFO, SPINACIO, PATATA)

Pomodoro: Per una maggiore fioritura, allegazione, pezzatura e colorazione dei frutti. **Dosi:** ml 150-200/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.

Patata: Per stimolare l'emissione dei germogli. **Dosi:** ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

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

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da 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 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.