

FENGIB®

Regolatore di crescita che stimola l'induzione fiorale e l'allegagione. I frutti risultano di dimensione maggiore ed uniforme.

Formulazione: emulsione concentrata

FENGIB -Composizione:

- Acido Gibberellico GA3 puro..... g. 0,5 (=5 g/litro)
- MCPA estere tioetilico purog. 1 (=10 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a..... g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

Titolare della Registrazione

L.Gobbi srl –

Sede legale: Via B.Bosco, 57 – 16121 Genova

Sede amm.va: Via Vallecaldà 33 – 16013 Campo Ligure Tel. 010 920395

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14582 del 30.04.2009

Distribuito da: Sipcam Italia S.p.a.

Strada Sempione 195, 20016 Pero (MI) – Italia

Officine di produzione:

Sipcam Inagra – Sueca (Spagna)

Taglie: Litri 1 - 5

Partita n.: (vedasi sigla)

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: 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 MEDICHE

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

Avvertenza: consultare un centro antivenereo

MODALITA' DI IMPIEGO**AGRUMI**

Distribuire un quantitativo d'acqua pari a 15-20 hl/ha –

Arancio:

1° intervento: al 100% di caduta petali, alla dose di 2 l/ha (pari a 100 ml/hl);

2° intervento: con frutti di diametro di circa 30 mm, alla dose di 1,5 - 2 l/ha (pari a 75-100 ml/hl).

-Clementine:**Fioritura uniforme**

1° intervento: all'80% di caduta petali, alla dose di 1,5-2 l/ha (pari a 75-100 ml/hl);

2° intervento: con frutti aventi diametro di circa 15mm, alla dose di 1,5-2 l/ha (pari a 75-100 ml/hl);

3° intervento (eventuale) a settembre (entro prima decade) alla dose di 0,50,65 l/ha (pari a 25-30 ml/hl).

Fioritura non uniforme:

1° intervento: al 70% di caduta di petali, alla dose di 1,5-2 l/ha (pari a 75-100 ml/hl);

2° intervento: a luglio (dopo cascola naturale) alla dose di 1-1,5 l/ha (pari a 50-75 ml/hl);

3° intervento: a settembre (entro prima decade) alla dose di 0,5-0,65 l/ha (pari a 25-30 ml/hl).

-Satsuma:

1° intervento: al 50-70% di caduta petali, alla dose di 1l/ha (pari a 50-60 ml/hl).

2° intervento: con frutti di diametro di circa 15-20 mm, alla dose di 1,5 l/ha (pari a 75-100 ml/hl).

-Limone:

1° intervento: al 50-100% di caduta petali, alla dose di 1,5-2 l/ha (pari a 75-100 ml/hl);

2° intervento: 10 giorni dopo il primo intervento, alla dose di 1 l/ha (pari a 50 ml/hl).

PERO

Effettuare un intervento al 10-30% di fiori aperti, alla dose di 1,5 l/ha (pari a 100-125 ml/hl), distribuendo un quantitativo d'acqua pari a 12-15 hl/ha.

FRAGOLA

Distribuire un quantitativo d'acqua pari a 10 hl/ha:

-1° intervento: a bottone verde, alla dose di 0,4-0,5 l/ha (pari a 40-50 ml/hl);

-ripetere il trattamento a 10 giorni dal precedente, alla dose di 0,4-0,5 l/ha (pari a 40-50 ml/hl).

MELANZANA, PEPPERONE

Distribuire un quantitativo d'acqua pari a 5-10 hl/ha:

-1° intervento: a inizio fioritura, alla dose di 30-50 ml/hl; -ripetere il trattamento a 10 giorni dal precedente, alla dose di 30-50 ml/hl.

COCOMERO, MELONE

Distribuire un quantitativo d'acqua pari a 5-10 hl/ha:

-1° intervento: a inizio fioritura, alla dose di 30-50 ml/hl; -ripetere il trattamento a 15 giorni dal precedente, alla dose di 30-50 ml/hl

POMODORO

Distribuire un quantitativo d'acqua pari a 5-10 hl/ha

-1° intervento a inizio fioritura: solo grappoli fiorali, alla dose di 30-40 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura.

Avvertenze: Utilizzare il prodotto subito dopo aver preparato la miscela.

Applicare nelle ore più fresche della giornata. Con una pioggia superiore a 10 mm entro 6 ore dal trattamento ripetere lo stesso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati per la difesa delle colture autorizzate, eccettuati quelli a base di fosfito di Al. E' consigliabile utilizzare il prodotto in miscela con concimi fogliari specifici per ciascuna coltura nelle singole fasi fenologiche (non utilizzare comunque aminoacidi). Utilizzare il prodotto in miscela con bagnanti specifici (es. BAGNANTE AGN L alla dose di 50-100 ml/hl). **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.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è un fitoregolatore che va impiegato alle condizioni specifiche riportate in etichetta; si sconsiglia qualsiasi altra applicazione su colture o fasi fenologiche diverse da quelle indicate o a dosi non appropriate.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del

12 FEB 2016

SCR

FENGIB®

Regolatore di crescita che stimola l'induzione florale e l'allegagione. I frutti risultano di dimensione maggiore ed uniforme.

Formulazione: emulsione concentrata

FENGIB -Composizione:

- Acido Gibberellico GA3 puro..... g. 0,5 (=5 g/litro)
- MCPA estere tioetilico purog. 1 (=10 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a..... g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

Titolare della Registrazione

L.Gobbi srl –

Sede legale: Via B.Bosco , 57 – 16121 Genova

Sede amm.va: Via Vallecaldà 33 – 16013 Campo Ligure Tel. 010 920395

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14582 del 30.04.2009

Distribuito da: Sipcam Italia S.p.a.

Strada Sempione 195, 20016 Pero (MI) – Italia

Officine di produzione:

Sipcam Inagra – Sueca (Spagna)

Taglie: ml 50-100

Partita n.: (vedasi sigla)

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: 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 MEDICHE

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

Avvertenza: consultare un centro antiveleno

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con D.D. del **12 FEB 2016**

SCR