

AUXIGER LG®

FITOREGOLATORE LIQUIDO AD AZIONE POLIVALENTE.

ANTICIPA LA FIORITURA, STIMOLA L'ALLEGAGIONE, RIDUCE I DANNI DA GRANDINE E GELO, AUMENTA LA PEZZATURA DEI FRUTTI E NE ANTICIPA LA MATURAZIONE.

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido naftilacetico) puro..... g 1,5 (16,9 g/l)

NAA (Acido alfa naftilacetico) puro..... g 0,6 (6,7 g/l)

Coformulanti..... q.b. a g. 100



L. Gobbi S.r.l.

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

Sede amm.va: Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE)

Tel. 010 920 395

Registrazione del Ministero della Salute n.12114 del
31/05/2006

Officina di produzione e sede:

L. Gobbi S.r.l. - Campo Ligure - Genova

® Marchio registrato della: Eduard Gerlach GmbH - Germania

PARTITAN° :



ATTENZIONE

Contenuto: 100-500 ml 1-2-4-5-10 litri

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le

istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 Lavare accuratamente le mani 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

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Sp1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

L'Auxiger LG è un fitoregolatore liquido ad azione allecante, stimolante e cicatrizzante, è basato su due principi attivi di natura auxinica e consente di intervenire su un ampio spettro di colture quali melo, pero, pesco, zucchino, pomodoro, melanzana, peperone, fragola, olivo, colture floricole ed ornamentali. Il prodotto è in grado di migliorare l'allegagione e la qualità dei frutti, specialmente nelle varietà soggette a scarsa allegagione. L'Auxiger LG è particolarmente indicato su alcune cultivar di pero. Stimola la fruttificazione partenocarpica e la formazione di frutti a seme normale. Applicato per via radicale, favorisce l'ingrossamento degli ortaggi da frutto.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L'Auxiger LG è impiegato, come allecante, in fase di fioritura ripetendo il trattamento in corrispondenza delle fioriture successive per le varietà rifiorenti o intervenendo ad intervalli regolari distanziati di una settimana. L'applicazione sui frutti stimola l'accrescimento, l'aumento di pezzatura e la precocità di maturazione.

MELO - Per via fogliare..... 140-180 ml/hl

PERO - Per via fogliare

- Decana del Comizio 130-150 ml/hl

- Passa Crassana, William 180-230 ml/hl

- Abate Fétel due trattamenti (a 10% e 50% di fiori aperti) 180 ml/hl

- Altre varietà 180-280 ml/hl

Ad eccezione dell'Abate, è sufficiente una sola applicazione che deve essere effettuata quando il 20-30% dei fiori sono aperti (o prima). Sono sconsigliabili irrorazioni con il 100% dei fiori aperti e dopo. Per migliorare l'allegagione si consiglia l'associazione con concimi fogliari a base di boro. Le dosi di impiego si riferiscono ad un volume di irrorazione di 1200 l per ettaro.

PESCO - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. Da fine caduta petali per stimolare l'accrescimento, l'aumento di pezzatura e la precocità di maturazione dei frutti. Effettuare 2-4 trattamenti.

OLIVO - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. In pre-fioritura e ad inizio fioritura. Per migliorare l'allegagione.

ZUCCHINO - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. Effettuare i primi trattamenti ai dosaggi più bassi, proseguire con i trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni aumentando progressivamente il dosaggio sino a raggiungere la dose massima.

Per via radicale: 200 ml/1000 m². Effettuare la prima applicazione quando compaiono i primi fiori chiusi. Ripetere ogni 7 giorni fino alla fine del ciclo.

POMODORO - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. Eseguire il trattamento ad ogni fioritura. Su pomodoro da mensa è possibile anticipare ed uniformare la fioritura irrorando l'infiorescenza appena differenziata e con i fiori ancora chiusi.

Per via radicale: 200 ml/1000 m². Effettuare la prima applicazione quando le piante sono al terzo palco di pomodori e il diametro medio dei frutti sia all'incirca come quello di un uovo di gallina. Ripetere ogni 8-10 giorni fino alla fine del ciclo.

PEPERONE - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. Eseguire il trattamento ad ogni fioritura.

Per via radicale: 200 ml/1000 m². Effettuare la prima applicazione quando i frutti raggiungono il 50% della dimensione finale. Ripetere ogni 10 giorni fino alla fine del ciclo.

MELANZANA - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. Eseguire il trattamento ad ogni fioritura.

Per via radicale: 200 ml/1000 m². Effettuare la prima applicazione quando i frutti cominciano a riempirsi. Ripetere ogni 8-10 giorni fino alla fine del ciclo.

FRAGOLA - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. Irrorare durante la fioritura e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni

Per via radicale: 200 ml/1000 m². Effettuare la prima applicazione quando i primi frutti cominciano a virare di colore. Ripetere ogni 8-10 giorni fino alla fine del ciclo.

PIANTE DA FIORE E ORNAMENTALI - Per via fogliare: 50-70 ml/hl.

Per via radicale: 200 ml/1000 m². Per un anticipo della fioritura e una accelerazione della crescita, trattare ad intervalli regolari.

GELATE - Per via fogliare: 50-70 ml/hl. Trattare preferibilmente 24 ore prima della gelata o entro le 24 ore successive, durante le ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare del fenomeno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo. 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.

FITOTOSSICITÀ: In caso di dubbi effettuare applicazioni preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

Intervallo di sicurezza: melo, pero, pesco, olivo 30 gg; fragola 27 gg; pomodoro, peperone, zucchino, melanzana 7 gg.

Attenzione: da impiegarsi 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 dall'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 ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. 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 può essere riutilizzato. 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.