

BONZI[®]**Fitoregolatore per piante ornamentali in serra, in vaso.
Sospensione concentrata****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Paclobutrazolo puro g 0,39 (4 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

contiene: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

**INDICAZIONI DI PERICOLO****Molto tossico per gli organismi
acquatici con effetti di lunga durata.**

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il
prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.**Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – 02-33444.1****Stabilimento di produzione:**

Phyteurop - Montreuil-Bellay – France

Stabilimento di confezionamento:

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

Registrazione Ministero della Salute n. 16305 del 05 febbraio 2016

Partita n.

L 1**Altre taglie: ml 250 – 500; L 5 – 10 – 20 – 50****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

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

Durante miscelazione, carico e applicazione del prodotto usare guanti adatti.

Non maneggiare le piante trattate prima che le foglie siano completamente asciutte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Bonzi è un fitoregolatore che interferisce sulla crescita delle piante ornamentali. Il principio attivo, paclobutrazolo, inibisce la sintesi delle gibberelline a partire dalle prime fasi biosintetiche: il risultato è l'inibizione della divisione e dell'allungamento cellulare. Attraverso la riduzione della lunghezza degli internodi, BONZI riduce lo sviluppo vegetativo delle colture trattate.

Le piante trattate sono generalmente caratterizzate da maggiore equilibrio nello sviluppo, foglie e fiori di colore intenso, prolungata fioritura, maggiore tolleranza agli stress ambientali

**Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 05
luglio 2021**

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si applica solo in serra, non in contatto con il suolo (esempio coltivazioni su bancale o su pavimento impermeabile o su suolo coperto con materiale impermeabile)

Piante da fiore ed ornamentali in ambiente protetto	Modalità di applicazione	Dosi di applicazione	Numero massimo di applicazioni	Intervallo minimo (giorni) tra due successive applicazioni	Momento di applicazione	Volume di acqua per applicazione
Piante erbacee in vaso e relativo materiale propagativo (giovani piante) ad esclusione di poinsettia e crisantemo	Irrorazione fogliare	0.03-0.2 l/hl (max. 2 l/ha)	10	3	Piante in vaso: a partire dalla presenza di germogli apicali ed ascellari di 3-8 cm sino all'inizio della fioritura Materiale propagativo (giovani piante): a partire dalla distensione della 2 ^a -3 ^a foglia vera sino all'inizio della fioritura	1000l/ha
Piante legnose in vaso e relativo materiale propagativo (giovani piante)	Irrorazione fogliare	0.4-0.8 l/hl (max. 8 l/ha)	4	7	A partire dalla presenza di germogli apicali ed ascellari di 3-8 cm sino all'inizio della fioritura	1000-l/ha
Crisantemo in vaso	Irrorazione fogliare	0.4-0.6 l/hl (max. 6 l/ha)	4	7	A partire dalla presenza di germogli apicali ed ascellari di 3-8 cm sino all'inizio della fioritura	1000 l/ha

Piante da fiore ed ornamentali in ambiente protetto	Modalità di applicazione	Dosi di applicazione	Numero massimo di applicazioni	Intervallo minimo (giorni) tra due successive applicazioni	Momento di applicazione	Volume di acqua per applicazione
Poinsettia	Irrorazione fogliare	0.03-0.125 l/hl (max. 1.25 l/ha)	6	3	A partire dalla presenza di germogli apicali ed ascellari di 3-8 cm sino all'inizio della fioritura	1000 l/ha
Piante in vaso e relativo materiale propagativo (giovani piante) ad esclusione di poinsettia e crisantemo	Bagnatura del substrato (mediante irrigazione per micro portata a goccia)	Max 1.25 l/hl)	1	-	Piante in vaso: a partire dalla presenza di germogli apicali ed ascellari di 3-8 cm sino a quando non sono visibili gli abbozzi fiorali Materiale propagativo (giovani piante): a partire dalla distensione della 2 ^a -3 ^a foglia vera sino a quando non sono visibili gli abbozzi fiorali	Volume idrico di applicazioni e in funzione del diametro del contenitore: 50 ml per 10 cm di diametro; 100 ml per 15 cm di diametro; 200 ml per 20 cm di diametro

Assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione o del substrato.

Preparazione della miscela

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare. Riempire il serbatoio d'acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto.

Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

Compatibilità

Il BONZI si usa da solo.

Fitotossicità

Non utilizzare su pervinca (*Catharanthus roseus*) su cui può causare maculature fogliari.

Begonie trattate con BONZI potrebbero dimostrare gravi sintomi di riduzione di sviluppo.

Note sull'utilizzo di BONZI

1. Non è necessario aggiungere agenti bagnanti.
2. Applicare solo su piante in perfetto stato fitosanitario
3. Applicare solo su piante perfettamente irrigate e turgide evitando applicazioni sia fogliari sia per irrigazione del substrato su piante anche minimamente appassite.
4. Le applicazioni fogliari vanno effettuate su fogliame asciutto.
5. Non irrigare soprachoma le colture prima della completa asciugatura dei residui della sospensione acquosa di BONZI applicata mediante irrorazione.
6. Si raccomanda l'uso di sistemi di irrigazione per microportata a goccia dotati di sistemi di autocompensazione della pressione per garantire accurata distribuzione della sospensione ad ogni singolo contenitore di coltivazione.
7. Non utilizzare il substrato trattato con Bonzi per colture diverse da quelle autorizzate in etichetta.
8. Substrati di coltivazione addizionati di corteccia non compostata potrebbero influenzare l'efficacia di BONZI.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 la salute umana 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 Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 05 luglio 2021