

ABIES



ABIES ha un forte effetto stimolante del sistema immunitario delle piante, che protegge e porta a una diminuzione delle infestazioni di malattie batteriche e fungine.

ABIES è uno stimolante della crescita.

Con **ABIES** sono state effettuate per numerosi anni prove su molte colture in differenti condizioni di sviluppo, sia in Russia che in altre zone.

Effetti positivi di **ABIES** sulle colture

- aumento della produzione del 10-30%
- aumento della resistenza sia alle gelate che alla siccità
- miglioramento della qualità di frutti e semi
- accelerazione dei tempi di maturazione; anticipando l'attività biologica della pianta, i frutti matureranno 3-6 giorni prima
- diminuzione di malattie batteriche e fungine di 2-4,5 volte
- diminuzione delle perdite durante lo stoccaggio
- aumento del mantenimento di qualità dei frutti, vegetali e tuberi
- accelerazione della germinazione dei semi e incremento della potenza germinativa, oltre dell'attività di crescita primaria
- aumento dello sviluppo dell'apparato radicale e del suo peso di 1,2-1,8 volte.



AGRITALIA

AGRITALIA di G. E.

info@agritaliadige.eu

www.agritaliadige.eu

Sede legale: 46020 Villa Saviola (MN) – via P. Togliatti n.15

Sede amministrativa e magazzino: 46010 S.Martino d'Argine – via I maggio n.46/A tel. 0376 920626 fax 0376 920917

DOSAGGI e APPLICAZIONI

Mettere in un contenitore da 10 l la quantità di preparato utile e unire acqua a 40°C circa; mescolare bene affinché il preparato sia completamente disciolto. Versare il risultante liquido in una tanica da 300 l dotata di spruzzatore; aggiungere acqua (a bassa pressione) fino a riempire il volume della tanica.

COLTURA	DOSAGGIO	APPLICAZIONE
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	1 l/ha	3 spruzzi: alla fioritura del primo, secondo e terzo palco. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
PATATA	2 l/ha	3 spruzzi: il primo all'inizio della fioritura, il secondo in piena fioritura, il terzo 1 settimana dopo il secondo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
SEMI DI CIPOLLA	2 l/ha	3 spruzzi: il primo alla formazione della massa vegetale , il secondo 7 giorni dopo il primo spruzzo ed il terzo 7 giorni dopo il secondo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
BULBI DI CIPOLLA	2 l/ha	2 spruzzi: il primo alla formazione della quarta foglia. Il secondo 15 giorni dopo il primo spruzzo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,6 l/ha	2 spruzzi: il primo alla formazione dell'ottava-decima foglia. Il secondo 15 giorni dopo il primo spruzzo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
GRANO SARACENO	1 l/ha	2 spruzzi: il primo in pre fioritura. Il secondo in piena fioritura. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
GIRASOLE	0,8 l/ha	2 spruzzi: il primo alla formazione della seconda-quarta foglia. Il secondo all'inizio della fioritura. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
ERBA MEDICA	1 l/ha	2 spruzzi: il primo alla formazione dei boccioli. Il secondo in piena fioritura. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
SEMI DI FRUMENTO (PRIMAVERA, INVERNO), ORZO, AVENA, MAIS E RISO	1 lt	Trattamento del seme. Usare minimo 10 litri di acqua per ettaro.
ORZO E AVENA	1 l/ha	Spruzzare durante la germinazione. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
MAIS	1 l/ha	Spruzzare alla formazione della quinta-sesta foglia. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
FRUMENTO (PRIMAVERA, INVERNO)	0,6 l/ha	2 spruzzi: il primo durante la germinazione. Il secondo nella fase di botticella. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
SOIA	0,4 l/ha	Spruzzare all'inizio della fioritura. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
CAVOLO BIANCO	0,8 l/ha	2 spruzzi: il primo alla formazione della sesta-settima foglia. Il secondo alla formazione del frutto. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
CETRIOLO, ZUCCHINO	0,3 l/ha	4 spruzzi: il primo alla formazione della seconda-quarta foglia. Il secondo all'inizio della fioritura, il terzo in piena fioritura ed il quarto 7 giorni dopo il terzo spruzzo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
FAGIOLO	0,4 l/ha	3 spruzzi: il primo all'inizio della fioritura. Il secondo in piena fioritura ed il terzo 7 giorni dopo il secondo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
MELONE, ANGURIA	1 l/ha	4 spruzzi: il primo alla formazione della seconda-quarta foglia. Il secondo all'inizio della fioritura, il terzo in piena fioritura ed il quarto 15 giorni dopo il terzo spruzzo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
VITE E ALBERI DA FRUTTA	1 l/ha	2 spruzzi: il primo all'inizio della fioritura. Il secondo 15-25 giorni dopo il primo spruzzo. Usare minimo 600 litri di acqua per ettaro.
PARCHI, GIARDINI, TAPPETI ERBOSI, ORNAMENTALI IN GENERE	1 l/ha	3 spruzzi durante il ciclo vegetativo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.
ORTO-FLORICOLTURA	1 l/ha	3 spruzzi durante il ciclo vegetativo. Usare minimo 300 litri di acqua per ettaro.

Non superare le dosi appropriate.

Stoccaggio

- Conservare il prodotto a temperatura compresa tra i 2°C e i 35°C.
- Il prodotto non è combustibile.
- Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non ingerire.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

CONFEZIONI DISPONIBILI

**Flacone 1 l
Tanica 5 l**



AGRITALIA



**Consentito in
agricoltura
biologica**