

# 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](mailto:info@agritaliadige.eu)

[www.agritaliadige.eu](http://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 <b>alla formazione della massa vegetale</b> , 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 RISI | 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**