

ACTICLASTER

LINEA CLASTER

www.eurotsa.it



EURO TSA s.r.l.
TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE



*La
scoperta
della natura!*

ACTICLASTER

- Induttore dei meccanismi endogeni delle piante
- Migliora la resa e la qualità delle produzioni agricole

- Le piante possiedono meccanismi endogeni di resistenza a stress di varia natura.
- Le sostanze contenute in acticlaster sono in grado di legarsi ai recettori cellulari permettendo alla pianta di superare situazioni di stress di varia natura.
- Acticlaster contiene acidi gluconici, oligosaccaridi e zuccheri riducenti sostanze altamente performanti.

Principali caratteristiche del prodotto:

- ▶ In miscela con importanti fungicidi antisporosporici consente di utilizzarli a dose minima d'etichetta.
- ▶ Contribuisce a ridurre il rischio di sviluppo di resistenze.
- ▶ Migliora le caratteristiche merceologiche delle colture (qualità delle produzioni).
- ▶ Esplica inoltre un'importante attività vasodilatatrice limitando i problemi di interruzione del flusso linfatico nelle piante sottoposte a stress.



Acticlaster

si posiziona in maniera ottimale nei programmi di **difesa integrata** a **basso impatto ambientale**

ACTICLASTER

NUTRE E RINFORZA LE PIANTE

VANTAGGI

- ▶ Consente di ottenere un elevato controllo delle peronosporacee utilizzando dosi ridotte di prodotti fitosanitari.
- ▶ Attiva i meccanismi endogeni delle piante.
- ▶ Migliora in modo significativo le caratteristiche merceologiche delle piante (precocità, produttività, qualità delle produzioni).
- ▶ Nessun problema di miscelazione.
- ▶ Ampia flessibilità d'impiego.

Composizione

| | |
|--|-------------|
| Azoto totale | 2,6% di cui |
| Azoto (N) organico | 1,1% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 22,5% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 15% |
| Carbonio organico (C) di origine biologica | 3% |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Aspetto | liquido opalescente |
| Densità a 20°C | 1,25 kg/lt circa |
| Conducibilità elettrica (0,1%) | 0,9 mS/cm |
| Punto di congelamento | - 3°C |
| pH (20° C) | 4 - 5 |

• Dosi e modalità d'impiego

| Applicazione fogliare | Dose lt/ha | Epoca e modalità |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Vite, Colture orticole, Frutticole | 3 (con fungicidi a dose ridotta) | intervallo di 7 - 10 giorni |
| | 4 (prodotto utilizzato da solo) | intervallo di 7 - 10 giorni |
| Fertirrigazione | Dose lt/ha | Epoca e modalità |
| Colture orticole, Agrumi, Frutticole | 8 - 12 | secondo necessità |

• Strategia di difesa di EURO TSA contro la peronospora

| FASE FENOLOGICA | Apertura Gemme | Foglie Distese | Grappoli Separati | Bottoni Fiorali Separati | Fioritura | Acino Pepe | Pre-chiusura Grappolo | Invalatura | Pre-raccolta |
|-----------------|----------------|--|-------------------|--------------------------|--|------------|---|------------|---------------------|
| PRODOTTI | | ACTICLASTER + Penconil * | | | ACTICLASTER + CYTOARM COMBI-WG* | | ACTICLASTER + PLANET ®* | | Isacop ™ WG* |

* *Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto*