

OGGETTO: Difesa attiva contro l'oidio, stress ambientali e intossicazioni da fitofarmaci

Introduzione

Il trattamento con **Novispeed**, **Act Novi** e **Power 3A** è indicato per prevenire e curare l'oidio, una malattia fungina che colpisce le piante principalmente nei mesi **da aprile a settembre**, quando le condizioni climatiche favoriscono la sua diffusione. Questo trattamento è anche utile per supportare le piante in caso di stress ambientali, come sbalzi di temperatura, siccità, alta umidità o salinità elevata, che possono indebolirle e comprometterne la crescita. Inoltre, è particolarmente efficace in caso di intossicazioni da fitofarmaci, quando l'uso errato o eccessivo di pesticidi può danneggiare la pianta, impedendo un corretto sviluppo.

Dose e modalità d'impiego

Per applicare il trattamento, preparare una soluzione con i seguenti ingredienti:

- **Novispeed:** 300 ml
- **Act Novi:** 300 ml
- **Acqua:** 600 ml

Mescolare bene questi prodotti per 4-5 minuti in un contenitore adeguato. Lasciare riposare il composto di microrganismi per 10-12 ore.

Dopo il riposo, aggiungere **Power 3A:** 500 ml (questo prodotto serve come nutrizione fogliare per rendere la pianta più forte), portando il totale a 100 litri di soluzione pronta per l'uso.

Note per migliorare l'efficacia:

- Ripetere il trattamento ogni 7-8 giorni durante il ciclo vegetativo, adattando la frequenza in base alla gravità delle condizioni e alla durata dello stress.

- Lasciare il barattolo aperto durante il periodo di riposo per garantire la corretta moltiplicazione dei microrganismi.
- Utilizzare il prodotto solo quando le temperature sono comprese tra **15°C e 26-27°C**. È consigliato applicare il trattamento verso sera, per evitare temperature elevate durante il giorno.

Consigli per il giardiniere:

Per ottenere i migliori risultati, utilizzare un contenitore con un rapporto di 1:1 o 1:2 tra liquido e spazio vuoto. Ad esempio, per 500 ml di soluzione, un barattolo da 1 litro è l'ideale, senza residui nel contenitore. Questo garantisce che il processo di moltiplicazione dei microrganismi avvenga correttamente, senza che il prodotto si distribuisca solo sui bordi del contenitore.

Seguendo queste indicazioni, il trattamento risulterà più efficace, aiutando le piante a prevenire e combattere l'oidio, a resistere agli stress ambientali e a riprendersi da eventuali intossicazioni da fitofarmaci.

