

# IDROGRENA

GRANDINE  
GELATE



## USO DI IDROGRENA DOPO LE GRANDINATE

Idrogrena è un veicolante compatibile con gran parte dei prodotti in commercio consigliati per disinfettare i danni causati dalla grandine, non presenta fitotossicità, in ogni caso si consiglia di effettuare una prova di miscelazione prima di applicare soluzioni composte da più prodotti.

Idrogrena stimolerà la pianta ad uscire prima dallo stress della grandine iniziando per prima cosa con la formazione di nuove foglie e veicolando i prodotti rameici aiuta la cicatrizzazione delle ferite provocate sulle piante dalla grandine.

### LE DOSI CONSIGLIATE SONO

Applicazione	Prodotto	Dosi per ettaro*
Primo trattamento	Idrogrena	5 l/ha
Secondo trattamento dopo 4-5 giorni	Idrogrena	5 l/ha

Possibilmente miscelato con 4 kg/ha di nitrato di magnesio. Infatti Idrogrena veicolando il nitrato di magnesio aiuterà la pianta a produrre clorofilla e farà superare più velocemente il periodo dello stress da grandinata.



## USO DI IDROGRENA CONTRO LE GELATE

Idrogrena è un biostimolante e quindi favorisce una serie di azioni positive per la pianta. Una di queste è la stimolazione all'assorbimento degli elementi nutritivi ad esso associato, sia in miscela sia che siano contenuti nella sua formula.

Per quanto riguarda la prevenzione dal gelo l'urea è molto utile perché abbassa il punto crioscopico (punto di congelamento delle piante).

L'effetto di Idrogrena insieme all'urea può abbassare il punto crioscopico di circa 3-4 °C e quindi insieme agli altri sistemi utilizzati, antibrina o innalzamento delle temperature con il calore, può preservare le colture da danni più gravi. Quindi l'utilizzo di Idrogrena Plus o di Idrogrena + urea diventa molto utile in caso di gelate.

**Il momento di applicazione sicuramente più efficace è qualche giorno prima delle gelate, ma la sua azione si esplica anche durante le gelate, se fatta con interventi tempestivi, come la mattina seguente alla gelata, quando la temperatura ritorna ad essere superiore allo 0, e così via fino al termine delle gelate.**

Idrogrena stimolerà la pianta a riprendere l'attività fisiologica e con l'assorbimento dell'urea potrà opporre maggior resistenza nel caso che le gelate si ripetessero.

### LE DOSI CONSIGLIATE SONO

Applicazione	Prodotto o preparazione	Dosi per ettaro*
Antigelo con applicazione fogliare	<b>Idrogrena plus</b>	<b>6-8 l/ha (0.3-0.5% di soluzione)</b>
	Idrogrena + urea (preparazione manuale)	4-5 l/ha + 4-5 kg urea/ha (0.3-0.5% di soluzione)
Fertirrigazione (radicale)	<b>Idrogrena plus</b>	<b>8-10 l/ha (1-3% di soluzione)</b>
	Idrogrena + urea (preparazione manuale)	5-6 l/ha + 5-6 kg urea/ha (1-3% di soluzione)

\*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.



## IDROGRENA

BIOSTIMOLANTE Organico liquido. Estratto liquido di poliammine

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Idrogrena è un biostimolante organico liquido **ricco di poliammine (2-Phe e spermina)**. L'efficacia del prodotto è legata alla rapida disponibilità dei composti organici che possono essere immediatamente assorbiti dalla pianta e dai microrganismi utili a livello radicale e del suolo. Idrogrena trova un efficace impiego tramite applicazioni fogliari o tramite irrigazione.

*Stato fisico: fluido acquoso, opalescente (peso specifico 1.03 kg/l)*

*Confezioni disponibili: 5 lt - 25 lt - 200 lt - 1000 lt*

