

# ISAGROW PREMIO

## CARATTERISTICHE

**ISAGROW PREMIO** è una specialità nutrizionale caratterizzata da un'originale combinazione di macronutrienti minerali e specifici alcool grassi a lunga catena, di origine vegetale.

**ISAGROW PREMIO** applicato per via fogliare:

- regola l'elasticità e la permeabilità della membrana cellulare del frutto, riducendone la suscettibilità allo spacco (cracking) dovuto ad eccessi idrici e scompensi nutrizionali.
- favorisce l'ingrossamento del frutto mantenendone la qualità.

## MODALITÀ D'USO

### APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	EPOCA DI IMPIEGO
Ciliegio	200 cc/100L	3 applicazioni a partire da scamiciatura, ogni 7-10 giorni
Uva da tavola	200 cc/100L	4 applicazioni a partire da grano pepe, ogni 15-20 giorni
Kiwi	200-400 cc/100L	3 applicazioni a partire da caduta petali, ogni 7-10 giorni
Susino, albicocco	200 cc/100L	3 applicazioni a partire da caduta petali, ogni 15 giorni
Pero	150-200 cc/100L	3 applicazioni a partire da frutto a 10-20 mm di diametro, ogni 20 giorni
Melone	100-200 cc/100L	3 applicazioni a partire dai primi frutti a 20 mm di diametro, ogni 15 giorni
Olivo	200 cc/100L	4 applicazioni: la 1° al risveglio vegetativo, 2° allegazione, 3° ingrossamento drupa, 4° invaiatura
Pesco	150-200 cc/100L	3 applicazioni a partire da caduta petali, ogni 10-15 giorni
Patata	100 cc/100L; 1 L/ha	2 applicazioni, ad inizio fioritura e 20 giorni dopo
Pomodoro	200 cc/100L	3-4 applicazioni, a partire da caduta petali del 1° palco e ogni 15 giorni
Agrumi	200 cc/100L	3 applicazioni, a fine fioritura, fine cascola e inizio invaiatura
Altre colture orticole	200 cc/100L	3 applicazioni a partire da post allegazione, ogni 15 giorni
Altre colture frutticole	200 cc/100L	3 applicazioni a partire da post allegazione, ogni 15 giorni

## COMPATIBILITÀ E ALTRE AVVERTENZE

**ISAGROW PREMIO** è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci. Nel caso di miscele con insetticidi e fungicidi, che per funzionamento richiedono l'impiego di coadiuvanti è indispensabile consultare preventivamente il personale tecnico. Nel caso di nuove associazioni effettuare saggi preliminari su piccole superfici, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

## COMPOSIZIONE

	p/p
Azoto Totale (N)	9,0 %
Azoto (N) ureico	9,0 %
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8,0 %
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	8,0 %
Potassio (K <sub>2</sub> O) totale	8,0 %
Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	8,0 %
Alcool grassi	5,0 %

IL PRODOTTO È STABILE A TEMPERATURA AMBIENTE  
COSERVARE A TEMPERATURA FRA 0° E 30 °C  
IL PRODOTTO NON È INFIAMMABILE  
NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE  
EVITARE IL CONTATTO CON OCCHI E PELLE