

# ISAGROW PREMIO

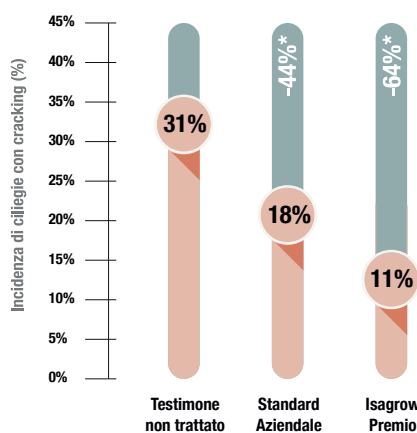


## Riduce lo spacco (cracking) e aumenta il calibro dei frutti

**ISAGROW PREMIO** è una specialità nutrizionale caratterizzata da una originale combinazione tra elementi nutritivi e specifici alcoli grassi a lunga catena, di origine vegetale. Questi componenti naturali regolano la permeabilità ed aumentano la flessibilità della membrana cellulare e di conseguenza riducono la fisiopatia nota come *cracking* o spacco. Gli alcoli grassi sono precursori di alcuni fitormoni, che promuovono la moltiplicazione cellulare ed accrescono le dimensioni del frutto.

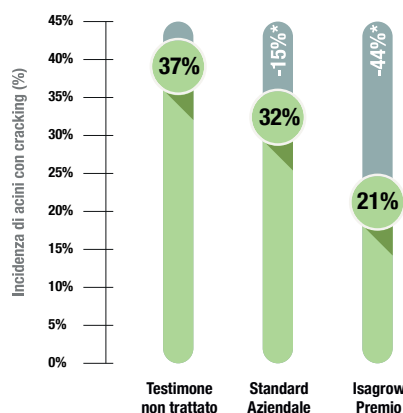


### CILIEGIO





### UVA DA TAVOLA



Leggere sempre l'etichetta autorizzata e le informazioni del prodotto prima dell'uso. Seguire le precauzioni di sicurezza riportate sull'etichetta.

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

In caso di applicazioni con ridotti volumi d'acqua, mantenere il dosaggio del prodotto a 1,5-2 L/ha.



**Tipo di formulazione**  
Sospensione concentrata solubile in acqua



**Temperatura di conservazione**  
Fra 0°C e 30°C



**Contiene**

Azoto (N) totale: 9,0%; Azoto (N) ureico: 9,0%  
Fosforo ( $P_2O_5$ ) totale: 8,0%  
Potassio ( $K_2O$ ) totale: 8,0%