

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 01
	Nome commerciale: RAINGARD	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	FISICO-PROTETTIVO / ANTISPACCO	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Acqua, acidi grassi di origine vegetale	Emulsione acquosa

CARATTERISTICHE

Molto frequentemente su ciliegio, uva da tavola e pesche può manifestarsi sui frutti la presenza di spacco (cracking) che rappresenta una fitopatia in grado di deprezzarne le produzioni creando un notevole danno commerciale.

I fattori che favoriscono le lesioni da spacco dipendono dal periodo fenologico e dalle condizioni ambientali: la maggior sensibilità allo spacco si verifica infatti nel periodo che va dall'invasatura alla maturazione del frutto, soprattutto in concomitanza con un'elevata umidità atmosferica o piogge intense. In ogni caso, la lesione viene causata da un aumento del turgore cellulare e conseguente incremento del volume della polpa del frutto.

RAINGARD consente di prevenire e limitare i danni da spacco grazie ad un aumento dell'elasticità dei tessuti, ma soprattutto grazie alla formazione di uno strato protettivo sulla cuticola che ostacola la penetrazione dell'acqua dall'esterno. Difficilmente il prodotto può limitare lo spacco dei frutti se, in prossimità della maturazione, precipitazioni dovessero favorire un rapido assorbimento e traslocazione di acqua verso la parte aerea della pianta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSI D'IMPIEGO	MODALITÀ
Ciliegio, uva da tavola, pesco	0,8 % 5-8 lt/ha	1° al viraggio del colore del frutto 2° 7-10 giorni dopo la prima 3° 7-10 giorni dopo la seconda

Il volume utilizzato deve essere sufficiente per assicurare la completa bagnatura dei frutti secondo lo schema d'impianto e la distanza tra gli alberi. Impiegare comunque almeno 500-600 litri di acqua.

È consigliabile anticipare il trattamento in previsione di piogge.

Il prodotto può essere applicato fino a 5 ore prima della pioggia.

COMPATIBILITÀ

Non miscelare **RAINGARD** con i fertilizzanti, agrofarmaci né con altri prodotti agricoli, chimici o naturali.

CONFEZIONI: 5 L x 4;