

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	V. 01
	Nome commerciale: RAYNOX PLUS	Pag 1 di 1
CLASSIFICAZIONE	FISICO-PROTETTIVO / ANTI COLPI DI SOLE	

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Cera carnauba	Emulsione acquosa

CARATTERISTICHE

I colpi di sole e le scottature rappresentano un importante fattore di stress per la pianta che causano danni esterni (colore, resistenza) ed interni (sapore, consistenza) che condizionano negativamente la qualità e la commerciabilità di frutta ed ortaggi.

L'applicazione di RAYNOX PLUS porta alla formazione di un film protettivo dall'azione dei raggi UV ed infrarossi contenendo nel contempo livelli termici eccessivi sulla superficie del frutto.

RAYNOX PLUS non viene dilavato dalla pioggia o dall'irrigazione, non è fitotossico e non interferisce sui normali processi di maturazione e colorazione del frutto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE	DOSI D'IMPIEGO	MODALITÀ
Pomacee	2,5-3% (minimo 25lt/ha)	1° 7 settimane dopo la piena fioritura Pomacee 2° 7-10 gg dopo la prima 3° 3 settimane dopo la seconda 4° 4 settimane dopo la terza (solo per raccolte tardive)
Orticole (es.pomodoro, peperone anguria, melone)		1° Nel momento di più rapido accrescimento del frutto 2° 7-10 gg dopo la prima anguria, melone) 3° 7-10 gg dopo la seconda (applicazione facoltativa)

Applicare per aspersione alla dose indicata sui due lati della coltura o sul lato più esposto al sole (frutta esposta al sole della sera) in funzione dell'orientamento dei filari o file e delle condizioni particolari di ogni frutteto e serra. I volumi di soluzione finale da applicare dipendono dal tipo di macchinario e dalle condizioni ambientali, è importante comunque avere una buona copertura del frutto esposto.

COMPATIBILITÀ

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

CONFEZIONI: 25 L