NOFROST



LIMITA I DANNI DOVUTI AI RITORNI DI FREDDO LIMITA I DANNI DOVUTI ALLE GELATE TARDIVE

NOFROST è un formulato ideato per prevenire e ridurre i danni provocati dai repentini abbassamenti termici. Spesso le gelate tardive causano gravi danni sui germogli in accrescimento, sulle foglie da poco sviluppate e sui fiori. Il danno provocato in fase di fioritura dei fruttiferi in genere (dall'emergenza dei bottoni fiorali alla scamiciatura) al verificarsi di temperature di -3C/-4C può raggiungere valori prossimi al 90%.

NOFROST, grazie alla sua specifica funzione antigelo, aiuta la pianta a limitare i danni dovuti ai ritorni di freddo. La sua particolare formulazione che unisce un efficace crio-protettore con una miscela di microelementi veicolati da una matrice organica, innalza la soglia di resistenza delle piante abbassando il punto di congelamento della linfa, impedendo così la formazione di cristalli di ghiaccio all'interno delle cellule. La presenza di composti colloidali favorisce inoltre la formazione di una sottile pellicola protettiva che migliora la protezione delle parti trattate.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le coltur	In preparazione all'abbassamento termico: 2-3 applicazioni RIPETUTE a distanza di 2-3 giorni a 3 kg/ha Nell'imminenza dell'abbassamento termico: applicazione UNICA 18-20 ore prima dell'abbassamento termico a 6 kg/ha	3-6 kg da applicare con 600-1000 L di acqua/ha

COMPOSIZIONE		
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%	
Boro (B) solubile in acqua	0.3%	
Ferro (Fe) solubile in acqua	2%	
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.8%	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
LIQUIDO			
pH (sol 1%)	3.10		
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	390		
Densità (g/cm³)/Peso specifico	1.16		
MODO D'USO	₽		
	Concimazione Fogliare		

CONFEZIONE: 6 - 25 KG

NOTA: Nei giorni successivi alla gelata, applicare SKICC + RA.AN L 13186 per aiutare la pianta a superare lo stress e riattivare le vie metaboliche.

AVVERTENZE: L'efficacia del prodotto è influenzata dalla durata della permanenza alle basse temperature. Picchi fino a -4°C -6°C per una breve durata (max 1 ora) sono facilmente gestiti dalle piante trattate preventivamente. Periodi di 4-6 ore anche a temperature prossime allo zero (-2°C) possono creare danni importanti anche alle piante trattate.