NOFROST



RÉDUIT LES DOMMAGES LIÉS AU RETOUR PAR TEMPS FROID RÉDUIT LES DOMMAGES LIÉS AU GEL TARDIF

La formulation NOFROST est conçue pour prévenir et réduire les dommages liés aux chutes brutales de température. Les gelées tardives causent souvent de graves dommages aux bourgeons, aux feuilles précocement développées et aux fleurs. Avec des températures descendant jusqu'à -3°C/-4°C, les dégâts sont visibles sur près de 90 % des fleurs s'ils surviennent entre l'émergence de l'inflorescence et la fin de la floraison.

Grâce à son action antigel spécifique, NOFROST aide la plante à limiter les dégâts causés par le temps froid. Sa formulation particulière associe un cryoprotecteur à un mélange de micro-éléments véhiculés par une matrice organique, augmentant ainsi le seuil de résistance en abaissant le point de congélation de la sève. Cela empêche la formation de cristaux de glace dans les cellules. La présence de composés colloïdaux favorise la formation d'une fine couche protectrice qui améliore la protection des pièces traitées.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	En prévision de baisse de température : 2-3 applications, à RÉPÉTER tous les 2-3 jours, à raison de 3 kg/ha Juste avant la chute de température : UNE SEULE application, 18-20 heures avant la baisse de température, avec 6 kg/ha	3-6 kg à appliquer avec 600-1000 L d'eau/ha

COMPOSITION			
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2%		
Bore (B) soluble dans l'eau	0.3%		
Fer (Fe) soluble dans l'eau	2%		
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.8%		

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
LIQUIDE			
pH (sol 1%)	3.10		
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	390		
Densité (g/cm³)/Poids spécifique	1.16		
MODE D'UTILISATION	₽		
	Fertilisation foliaire		

EMBALLAGE: 6 - 25 KG

NOTE: Dans les jours qui suivent un gel tardif, appliquer SKICC + RA.AN L 13186 pour aider la plante à surmonter le stress et réactiver les voies métaboliques.

AVERTISSEMENTS: L'efficacité du produit est influencée par la durée de persistance aux basses températures. Des pics jusqu'à -4° C / -6° C pendant une courte période de temps (maximum 1 heure) peuvent être facilement gérés par les plantes qui ont été traitées préventivement. Des périodes de 4-6 heures à des températures proches du point de congélation (-2° C) peuvent être dommageables même sur les plantes traitées.