

PREZENTARE SINTETICA A FERTILIZANTILOR

Dolomită, Z 300, ZeCaMg

CARACTERISTICI	Dolomita	Z 300	ZeCaMg
Provenienta	Mineral natural	Mineral natural	Mineral natural
Ecologic/Bio/atestat	Da	Da	Da
pH	9-10	6,5-7,5	8-8,5
Destinatie principala	Amendare sol acid cu rezultanta in aport de calciu si magneziu	Starter fertilitate (biostimulator, refacere sol epuizat)	Starter fertilitate (biostimulator, refacere sol epuizat)
Mod de aplicare	Se acopera solul cu un strat fin de produs si se încorporeaza in sol	Similar	Similar
Alte utilizari	Neutralizarea aciditatii dejectiilor animale crude (gainat, gunoi de grajd necompostate 2-3 ani) atat SOLIDE cat si LICHIDE.	Substrat suport pentru materie organica (gainat, gunoi de grajd, mranita) si pentru ingrasaminte chimice clasice (azotat, NPK, etc)	Substrat suport pentru materie organica (gainat, gunoi de grajd, mranita) si pentru ingrasaminte chimice clasice (azotat, NPK, etc)
	In groapa de plantare a pomilor si vitei de vie (100 grame)	In groapa de plantare a pomilor si vitei de vie (100-200 grame/ pom si si 50-100 gr vita de vie)	In groapa de plantare a pomilor si vitei de vie (100-200 grame/ pom si si 50-100 gr vita de vie)
		Traversarea secetei	Traversarea secetei
	Carenta/lipsa de calciu si/sau magneziu	Reducerea consumului de apa si nutrienti	Reducerea consumului de apa si nutrienti; lipsa calciu si magneziu
	Sporirea rezistentei fructelor/legumelor la transport si depozitare	Sporirea rezistentei fructelor/legumelor la transport si depozitare	Sporirea rezistentei fructelor/legumelor la transport si depozitare
		Accelerator de compost	Accelerator de compost
	Desalinizare soluri saraturate	Desalinizare soluri saraturate	
Perioada de aplicare si temperatura ambientala	Orice sezon cu conditia ca solul sa fie uscat si sa permita maruntirea. Minim 5 grade Celsius.	Similar	Similar
Utilizare floricultura, alte plante acidofile	NU	DA	DA
Vizibilitatea efectelor	Lenta, in ani, in functie de aciditatea solului.	Efect rapid, din primul sezon	Efect rapid, din primul sezon
Mod de functionare	Descompunere lenta	Absorbție apa si nutrienti pe care ii elibereaza lent	
Concentratia de calciu si magneziu	Foarte mare	Foarte mica	Medie
Risc de acumulare	Se masoara pH-ul	Nu	Nu