



Nutrilene[®] Diamond



OLIGO-ELEMENTË

NUTRILENE[®]

I PASUR ME MIKRO ELEMENTË ZERO (0%) FITOTOKSICITET

PRODUKTE ME ASIMILIM GJETHORË

LSA

SIPCAM ofron produkte të përbërë nga LSA (Lignosulfonate i aktivizuar) të cilësisë më të lartë. LSA, një produkt me origjinë bimore, përputhet në mënyrë të përkryer me aparatën gjethorë, duke lejuar depërtim maksimal ndërthurur me një mungesë totale të ndonjë rreziku të fitotoxicitetit.



- Totalisht i tretshëm
- Stabiliteti i pH 2-9
- Lehtësisht i absorbueshëm nga gjethet
- Përmbajtje sqfuri
- Efekt biostimulant





TE - GJETHORË

Nutrilene®

106

Nutrilene®

KARAKTERISTIKAT AGRONOMIKE

Familja Nutrilene janë produkte të projektuar për të parandaluar ose për të korriguar mungesën e ushqimit të sistemit gjethorë dhe sistemit rrënjorë. Trajtimi rrënjorë rrit praninë e lëndëve organike. Agjentët komplekse LSA rrisin ndjeshëm përçueshmërinë e lëndëve ushqyese pa asnjë problem me fitotoksicitetin.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

PARALAJMËRIM: Në pjeshkë dhe kivi, ndërpriten trajtimet pasi fruti të arrijë gjysmën e përmasave. Bëni një provë përftimi para se të filloni përzjerjen e Nutrilene me produkte me përmbajtje Kalciumi. Në kulturat e mbrojtura, mos tejkaloni normën 150g/100 litra. Zbrazeni produktin direkt në pajisjen spërkatëse.

PËRBËRJA

LËNDËT E PAR	KARAKTERISTIKAT
LSA = Polimere të Aktivizur Sulfonatesh	Lehtësisht i absorbueshëm me anë të gjetheve dhe rrënjëve

LËNDËT USHQYESE

PRODUKT	P ₂ O ₃	K ₂ O	CaO	MgO	S	Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B
AGATE	-	-	-	4.0	2.0	5.0	1.0	2.0	-	-	-
BRICK	1	1	20.0	6.0	12.0	-	0.5	1.0	0.5	-	1.0
DIAMOND	-	0.5	-	8.00	15.0	4.00	3.50	0.60	0.30	0.20	0.70
GEM	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
GOLD	-	-	7.5	5.00	7.00	-	3.00	2.00	1.00	-	-
PEARL	-	18	-	6.00	6.00	-	-	1.50	-	-	6.00
SILVER	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
TOPACE	-	-	-	3.00	-	5.00	4.00	-	-	-	-
AMBER	-	-	-	4.0	2.0	5.0	1.0	2.0	1.0	-	1.0

KULTURAT

Në të gjitha kulturat perimore, fruti-kulturë, kultura industriale, vreshtë.

PËRQËNDRIMI/MËNYRA E PËRDORIMIT

KULTURAT	TRAJTIM RRËNJORË		TRAJTIM GJETHORË	
	Kg/ha	N° aplikimeve	Kg/ha	N° aplikimeve
KULTURA PERIMORE	5 - 10	3 - 4	1 - 2	3 - 4
FRUTIKULTURË	10 - 15	3 - 4	2 - 3	3 - 4
KULTURA INDUSTRIALE	10 - 15	1 - 3	2 - 3	1 - 3



PAKETIMI

FORMULIMI	MIKROGRANULA DISPERGUESHME NË UJË

FAZAT E PËRDORIMIT

KËRKESAT E FERMERIT

Trajtimi gjethorë me fertilizantë është thelbësor në bujqësinë moderne. Mungesa e lëndëve ushqyese organike redukton praninë e mikro elementëve ushqyës të tokës. Një trajtim i saktë dhe efikas fillon nga sasia e asimilimit të lëndëve ushqyese duke shmangur problemet e mundshme me fitotoksicitetin.

MUNGESA E LËNDËVE USHQYESE

- Kërkesa për produkte efikase

Përqëndrimi solucionit	Kripirat	EDTA të Keluar
Mikroelementët ushqyës gjenden në formën e molekulave të qëndrueshme.	Kripërat gjenden të tretura në ujë si kationet dhe anionet, gjethet përvetsojnë ngarkesë negative, anionet refuzohen dhe kationet janë të bllokuar.	Mikroelementët ushqyës gjenden në formë të keluar me një molekulë sintetike EDTA. Penetron në shtresat e jashtme të gjetheve dhe më pas depërton në metabolizmin e bimës. Në rastet me përqëndrim të lartë ose në rast stresi shkakton probleme të fitotoksicitetit.

STRESI I BIMËVE

- Probleme të fitotoksicitetit

Përqëndrimi solucionit	Kripirat	EDTA të Keluar
Temperaturat e larta lehtësojnë avullimin dhe përqëndrimin e produktit: stresi ozmotik i qelizave.	Kationet gjenden të bllokuar në shtresën e jashtme të gjetheve: stresi ozmotik i qelizave.	EDTA të keluar depërtojnë në membranë, por nuk është i lëvizshëm dhe nuk arrin në folemë: stresi ozmotik i qelizave.

MUNGESA E LËNDËVE USHQYESE PARËSORE

Kalçiumi	Magnezi	Squfuri	Bori
Molibdeni	Hekuri	Mangani	Zinku