

TECHNOLOGY



DELTA PLUS

77

Marvita[®] BMg



MARVITA BMg

STIMULON LIHJEN E FRUTAVE
DHE CILËSINË E FRUTIT

- Rrit lidhjen e frutave %
- Rrit fotosintezën
- Rrit akumulimin e sheqernave
- Rrit rendimentin



TE - GJETHORË

Marvita[®] BMg



Marvita[®] BMg

KARAKTERISTIKAT AGRONOMIKE

Lidhja e frutit - Stresi në kohën e lulëzimit, mungesë bori (B) dhe fosfori (K). **Cilësia frutit** - Rrit akumulimin e sheqerit, mungesë të Mg dhe raporti K/Mg.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Tretshmëria - produkt i lëngshëm plotësisht i tretshëm. Nuk shkakton bllokimin e filtrave ose të sprucatorëve. Mund të përdoret edhe me vëllim shumë të ulët uji.

50% lëndë të thatë - Përqendrimi i lartë lëndës së thatë lejon përdorimin me doza të ulëta, krahasuar me mesataren e ekstrakteve të tjera algash deti. Kjo përbën kursime të mëdha në transport, ruajtjen dhe procedurat e asgjësimit. Dendësia e lartë është garancia e stabilitetit të produktit.

PËRBËRJA

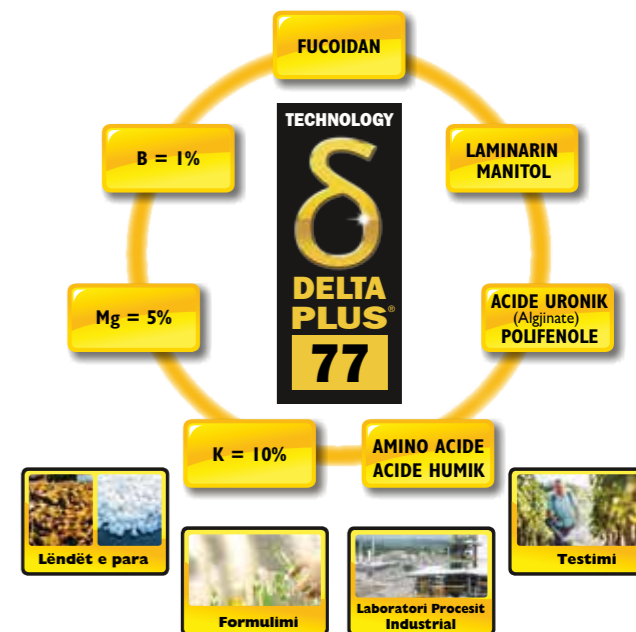
K (Mg – B) Fertilizant 10 (5-1) Solucion Potasi (Mg-B) kripë me përmbajtje të ulët kloruri	
Oksid Kaliumi (K ₂ O) i tretshëm në ujë (përmbajtje të ulët kloruri)	10.5%
Oksid Squfuri (SO ₃) i tretshëm në ujë	0.2%
Oksid Magnezi (MgO)	5.0%
Bor (B)	1%
Acid Alginik dhe Manitol (ekstrakt nga Algat e deti)	8%
Aminoacide	1.5%

LËNDËT USHQYESE

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	CaO
0.01	-	1.00	5.00	0.20	-
Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B
-	-	-	-	-	1.0

PËRQËNDRIMI / MËNYRA PËRDORIMIT

KULTURAT	VADITJE ME PIKA		TRAJTIM GJETHORË	
	Lt/ha	N° aplikimeve	Lt/ha	N° aplikimeve
PERIME <i>Edhe i përzier me pesticide</i>	-	-	2 - 3	Para dhe pas lulëzimit 2 - 3 aplikime çdo 14 - 21 ditë
PEMË FRUTURE	-	-	2 - 3	Para dhe pas lulëzimit 2 - 3 aplikime çdo 14 - 21 ditë
VRESHTA	-	-	2 - 3	Para dhe pas lulëzimit 2 - 3 aplikime çdo 14 - 21 ditë Në raste nekrozash trajtoni çdo 14 ditë deri para vjeljes



PAKETIMI

FORMULIMI	LËNG	
-----------	------	--

FAZAT E PËRDORIMIT

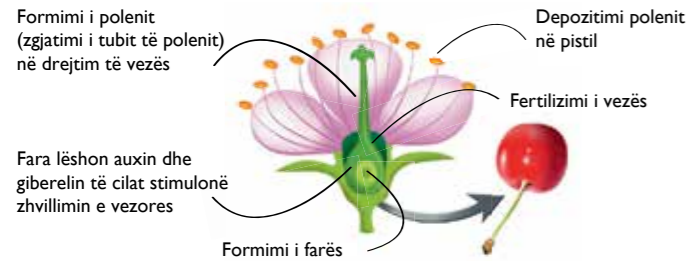
Vegjetacion	Lulëzim/ Frutifikim	Frut/Famiri tuberave
-------------	------------------------	-------------------------

KËRKESAT E FERMERIT

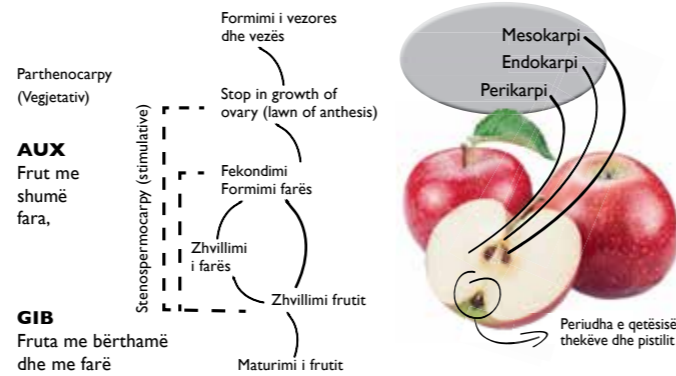
FAZA E LIDHJES SË FRUTIT

• Stresi në kohën e lulëzimit

Lidhja e frutit



Lulëzimi dhe frutifikimi janë faza thelbësore për të arritur rezultate të mira ekonomike të kulturave perimore dhe frutore. Këto faza administrohen nga një strukturë hormonale që mund të ndikohet thellësisht nga kushtet mjedisore. Është thelbësore që të njiheni me kërkesat e bimëve në mënyrë që t'i parapri problemet fiziologjike.



Stres/problem	Lidhja frutit	Masa	Ngjyrat	Lulëzim
I ngrohti	●	●		
I ftohti	●	●	●	
I ftohti + mungesa e dritës	●	●	●	●

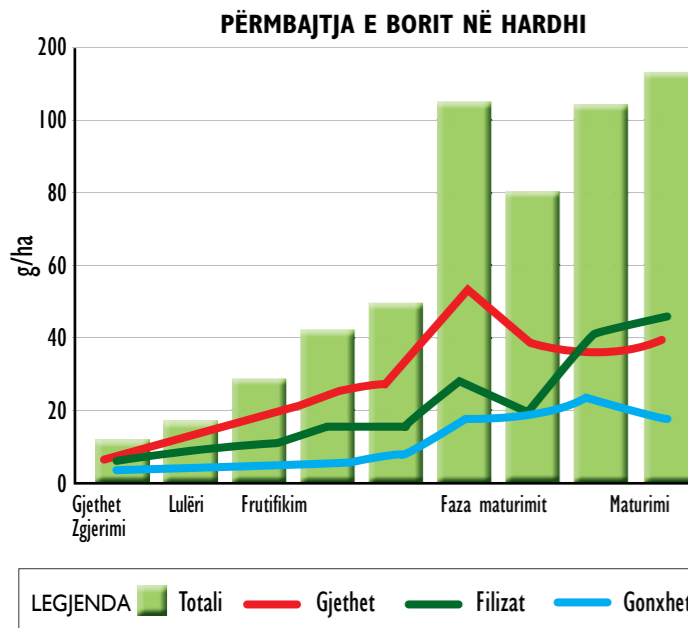
Shumëzimi qelizave	CYT
Sinjalet	AUX
Shumëzimi i rritjes së qelizave	AUX GIB
Zhvillimi qelizave	GIB

FRUTIFIKIM (lidhja e frutave)

• Mungesa e borit (B) dhe fosforit (K)

RËNDËSIA E BORIT

Luan rolin e polenit fekondues (mbirjen e tubave të polenit) në lulëzim.



CILËSIA FRUTIT

• Mungesa magnezit (Mg) dhe raporti Mg/K

RËNDËSIA E MAGNEZIT



Magnezi, atomi qendrorë i molekulës së klorofilës është **thelbësor për metabolizmin e karbohidrateve**. Mungesa e magnezit (Mg) shkakton rënie të aktivitetit fotosintetik dhe ritmin e zhvillimit, humbje në sasi dhe cilësi. Magnezi (Mg) lëviz shumë shpejt në brendësi të bimës. Depozitohet në gjethet e vjetra që të mund të ushqejnë gjethet e reja nëse është e nevojshme. Magnezi (Mg) vepron në bashkëpunim me Azotin; Magnezi (Mg) ka korrelacion negativ me Potasin (K).

Nekroza e gonxheve dhe degëve është një çrregullim që ndodh për shkak të çekuilibrit ndërmjet kalçiumit, magnezit dhe kaliumit (Ca + Mg) / K, të cilat favorizohen nga përmbajtja e lartë e potasit (K) - Temperaturat e larta - varietete të ndjeshme të nënshartësve - temperaturat e ulëta dhe reshjet në fazën e lulëzimit



NPK GJETHORË DHE RRËNJORË

Fertilizantët gjethorë me makroelementë ushqyes duhet ti ofrojnë bimës burime elementesh ushqyes të gatshëm për të kapërcyer momentet e vështirësisë fiziologjike dhe/apo stresin që vjen si pasojë e patogjeneve.

Të gjithë produktet e SIPCAM përbëhen nga lëndë të para me tretshmëri dhe pastërti të lartë, duke i ofruar bimëve një efekt të shpejtë