



UMOSTART[®]

super zn



MIKROGRANULARËT

SIPCAM ishte e para kompani që prodhoi plehëra mikrogranularë. Njohuritë e saj të thella nga pikëpamja agronomike dhe industriale i bën produktet SIPCAM ndër më të mirë në botë.

UMOSTART SUPER ZN

MË I SHPEJTI NË START PËR TË ARRITUR I PARI

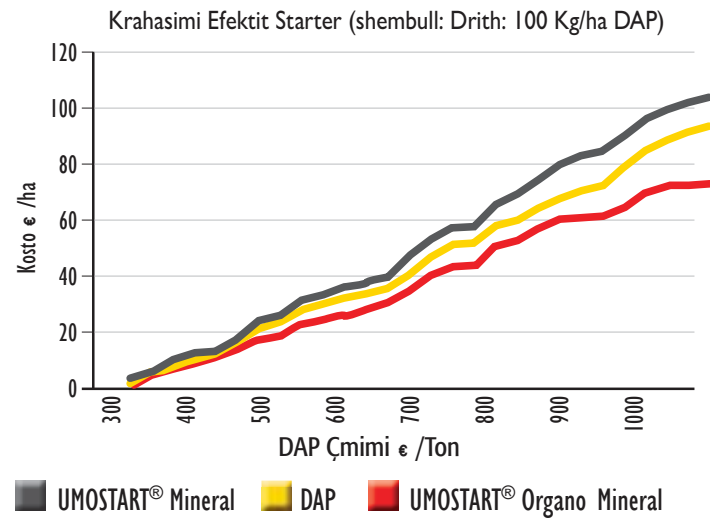


- Përshpejton zhvillimin e kulturave bujqësore
- Ul rrezikun e sëmundjeve dhe barërave të këqia
- Zvogëlon mungesën e Fosforit
- Përshpejton ciklin e maturimit



TEKNOLOGJIA DELTA PLUS®

KRAHASIMI KUNDREJT. DAP



	Nr. granulave për kg	Dozimi për hektar (Kg/ha)	N° granulave për ha	N° granulave për m linear në brazda
DELTA PLUS® 155	5 milion	30	150 milion	1.800
DAP 18.46	40.000	200	8 milion	8 (të shpërndara)



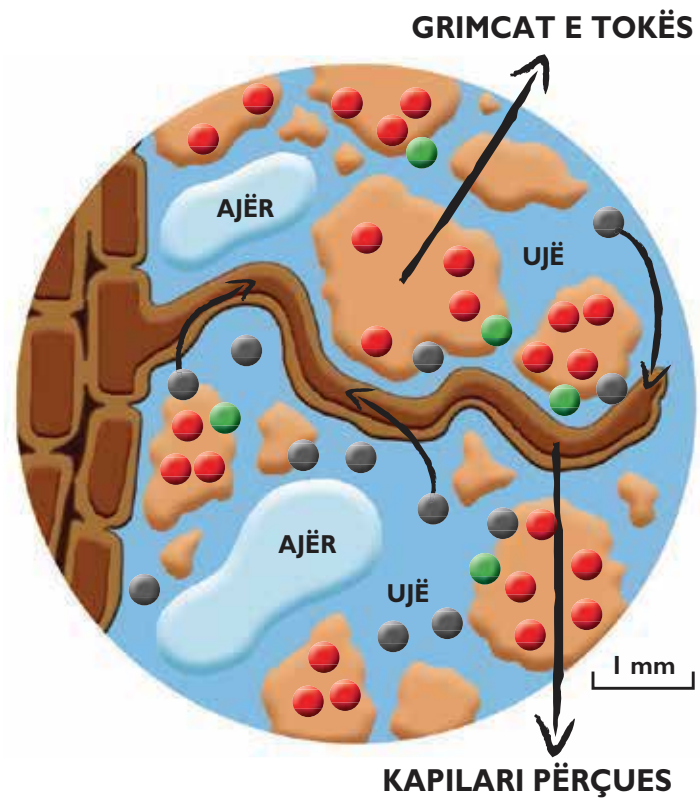
5 g nga DELTA PLUS® 155: Afërsisht 25.000 mikrogranula

5 g nga DAP 18.46: Afërsisht 200 granula

MIKROGRANULARË

Granula shumë të vogla:

- zbrërthimi i shpejtë i lëndëve ushqyese
- kontakti me farën lehtëson shfrytëzimin e lëndëve ushqyese sidomos në fazat e para të ciklit bimorë.



- P Mineral ose organik
- Pjesërisht i pranishëm
- P I fiksuar
- Jo i pranishëm
- DELTA PLUS® 155
- I disponueshëm

ME UMOSTART



ME FERTILIZANTË TRADICIONAL



REZULTATET EKSPERIMENTALE

23 DITË PAS MBJELLJES



39 DITË PAS MBJELLJES



GRURË - FRANCË



MISËR - KINË



PANXHAR SHEQERI - UK



Ø	4 mm (2 - 7)	5 mm (3 - 7)	8.5 mm (7 - 10)
GJATËSIA E BOSHTIT	85 mm (42 - 110)	93 mm (70 - 110)	110 mm (110 - 115)

MISËR - KINË



UMOSTART® SUPER ZN



SPECIFIK PËR MBJELLJET PRANVERORE

PËRMBAJTJE SHUMË TË LARTË AZOTI DHE FOSFORI

SHUMË I THJESHTË NË PËRDORIM

Fertilizant mikrogranularë me përmbajtje të lartë mineralesh për kulturat në pranverë

KARAKTERISTIKAT

UMOSTART SUPER ZN është një produkt më me performancë për të ndihmuar bimët në fazat e para në pranverë (misër, panxhar, oriz dhe luledjelli. Shumë efikas në kulturat perimore dhe ato industriale të trapiantuar ose të mbjella.

FORMULIMI mikrogranularë

pH	5
DIAMETRI MESAT.	0,7 mm
DENDËSIA	0,9 kg/L



CONCIME CE FERTILIZANT NP 11.50 CON MICROELEMENTI

Azot (N) total	11,0 %
Azot (N) Amoniakal	11,0 %
Anhidrid fosforik (P ₂ O ₅) total	50,0 %
P ₂ O ₅ i tretshëm në citrat amoniaku dhe në ujë	50,0 %
P ₂ O ₅ i tretshëm në ujë	48,0 %
Zink (Zn) total	1,0 %

MËNYRA PËRDORIMIT

KULTURAT	DOZIMI	FAZAT
TRAJTIM RRËNJORË		
MISËR, SORGUM LULEDJELLI, PANXHAR	25 - 30 kg/ha	Në mbjellje, i lokalizuar në brazda
DUHAN, DOMATE, SI DHE KULTURA TË TAPIANTUARA NË FUSHË	30 - 40 kg/ha	Në trapiantim, i lokalizuar
ORIZ	25 - 30 kg/ha	Në mbjellje, i lokalizuar në brazda
GRAMINACEE DHE LEGUMINOZE FORAGJERE	20 - 30 kg/ha	Në mbjellje, i lokalizuar në brazda
KULTURA PERIMORE NË SERA	40 - 80 kg/ha	Pas mbjelljes ose pas trapiantimit

REKOMANDIME PË PËRDORIMIN

Dozimi llogaritet në bazë të përmbajtjes së lëndëve ushqyese të tokës, ose sipas teknikave të përshtatura.

KONFEKSIONI 10 Kg

UMOSTART® OIL



IDEAL PËR MBJELLJET NË VJESHTË

I PASURUAR ME SQUFUR DHE ZINK

I DISPONUESHËM EDHE ME KONFEKSION TË MADH PËR FERMERËT E MËDHENJ

Fertilizant mineral mikrogranularë për drithërat pranverë-dimër

KARAKTERISTIKAT

Formula inovative e UMOSTART OIL e pasuruar me sqfur karakterizohet nga ngurtësia e jashtëzakonshme e mikrogranulës e cila mundëson zberthimin gradual të lëndë ushqyese, ideal për kulturat me cikël të gjatë.

FORMULIMI mikrogranularë

pH	4,5
DIAMETRI MESAT.	0,7 mm
DENDËSIA	0,8 kg/L



CONCIME CE FERTILIZANT NP (SQ) 10.43 (5) + I ZN

Azot (N) total	10,0 %
Azot (N) Amoniakal	10,0 %
Anhidrid fosforik (P ₂ O ₅) total	43,0 %
P ₂ O ₅ i tretshëm në citrat amoniaku neutro dhe në ujë	43,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	40,0 %
Anhidrid Squfuri (SO ₂) totale	5,0 %
Zink (Zn) total	1,0 %

MËNYRA E PËRDORIMIT

KULTURAT	DOZIMI	FAZAT
RADICALE		
PËR KULTURAT E MBJELLA NË VJESHTË	30 - 40 kg/ha	Në mbjellje, i lokalizuar në brazda
GRAMINORET E LEGUMINOZET, FORAGJERE	20 - 30 kg/ha	Në mbjellje, i lokalizuar në brazda

REKOMANDIME PË PËRDORIMIN

Dozimi llogaritet në bazë të përmbajtjes së lëndëve ushqyese të tokës, ose sipas teknikave të përshtatura.

KONFEKSIONI 20 Kg , 300 Kg