

TECHNOLOGY



DELTA PLUS 76

Nutex® Jazz



NUTEX® JAZZ

STIMULON BIMËT E BLLOKUARA

- Biostimulon pjesën ajrore, rrënjore dhe mikro-organizmat
- Biostimulim - Për kulturat në kushte shumë të vështira
- Bimë më të shëndetshme
- Përqëndrim të ulët
- Maksimizon efikasitetin e lëndëve ushqyese



AKTIVIZON RRËNJËT

Nutex® Jazz

KARAKTERISTIKAT AGRONOMIKE

Biostimulimi

- Acidet fulvik të përzgjedhur kanë efekt biostimulant në pjesën ajrore, zhvillimit rrënjor si dhe florën e mikroorganizmave të tokës.
- Ekstraktet bimore interpretojnë aktivitetet të ngjashëm me hormonet, aktivitetet kundër stresit si dhe rrisin rezistencën e bimëve.

Aktiviteti nutritifikues

- Acidet alginik dhe ato organik rrisin efikasitetin e të ushqyerit të bimëve.
- Monosakaridet stimulojnë zhvillimin e florës së mikroorganizmave.

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Përzjerja: I thjeshtë në përdorimi, tretshmëri të lartë, përzihet pothuajse me të gjithë PMB-të e zakonshëm, jo ato me formulim rrënorë.

Produkt i garantuar. Nuk ka faza rreziku, 100% produkt natyral, i pa dëmshëm si për njerzit ashtu edhe për kafshët, nuk ka mbetje.

PËRBËRJA

LËNDËT E PARA	KARAKTERISTIKAT
Acide fulvik > 5%	Biostimulim rrënjorë dhe gjethorë
Ekstrakt algash deti	I ngjashëm me aktivitetin hormonal

LËNDËT USHQYESE

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	CaO
-	-	7.5	0.3	-	0.2
Fe - LSA	Mn - LSA	Zn - LSA	Cu	Mo	B
2	1	2	-	-	-

KULTURAT

Perimikulturë, fruti kulturë, fruta, trapiantim, kultura industriale.

PËRQËNDRIMI/MËNYRA APLIKIMIT

KULTURAT	VADITJE ME PIKA		TRAJTIM GJETHORË	
	Lt/ha	N° aplikime	Lt/ha	N° aplikime
DRUFRUTORË	3	2 - 3	1	1 - 2
PERIME	3	3 - 5	1	1 - 2
TRAPIANTIM	3 në trapiantim	-	-	-
KULTURA INDUSTRIALE	4	1 - 2	1	1 - 2

Në rast bllokimi të rritjes së bimëve e ose në raste stresi trajtoni me dozë 5 Kg/ha (trajtim gjethorë) ose 7 Kg/ha (trajtim rrënjorë).



PAKETIMI

FORMULIMI	MIKROGRANULA DISPERGUESHME NË UJË

FAZAT E TRAJTIMIT

--	--	--	--	--	--



Nutex® Jazz

KËRKESAT E FERMERIT

TOKAT E LODHURA

- Humbje të prodhimit
- Cilësi të dobët



Temperaturat e larta



Thatësira

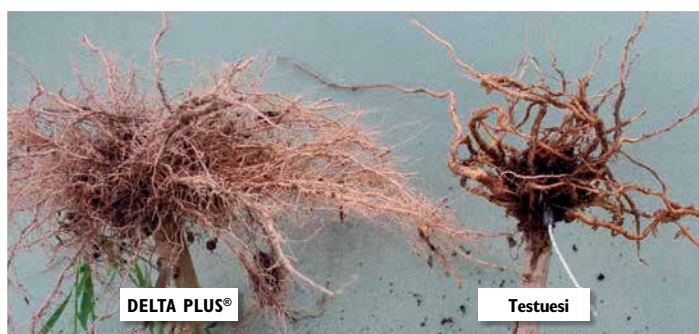


Fitotoksicitet

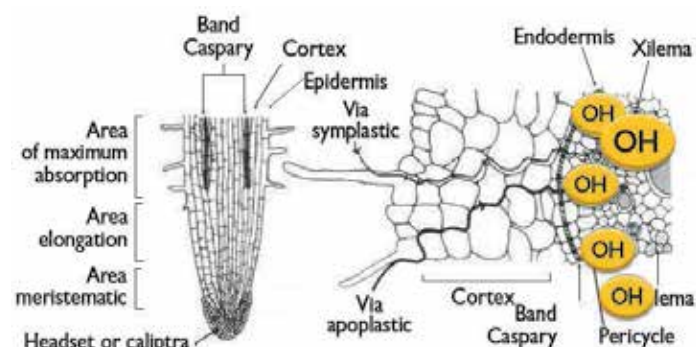


Infeksoni i lartë nga patogenët

Tokat e lodhura në masë nxjerrin në pah efektet e stresit të cilat duhen kapërcyer.



Stresi nga trapinatimi



Alkalizimi i apoplast-it

Përdorimi i vazhdueshëm i Nitratit përkufizon alkalizimin e apoplast-it. Një lëndë ushqyese dominuese të NQ - përkufizon akumulimin e OH- joneve në brendësi të rrënjëve, dhe si pasojë rritjen e pH.

NDËRPRERJA E AKTIVITETIT FIZIOLOGJIK

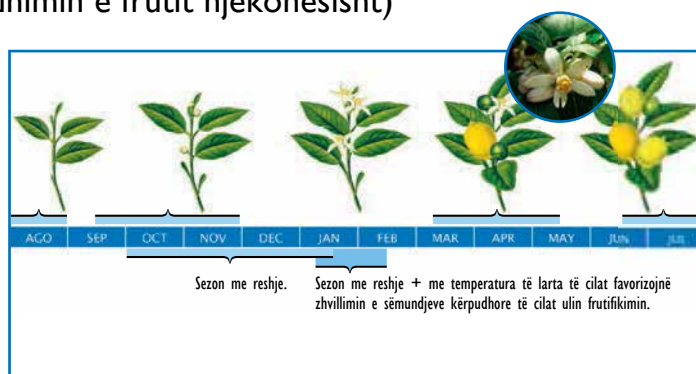
- Rrënjët nuk thithin më ushqim, gjethet i kanë (stomatën) gojëzat e mbyllura
- Nuk arrin të përballojë ngarkesën e aktiviteteve fiziologjike të ndryshme (shembull. lulëzimin, zhvillimin i bimës dhe zmadhimin e frutit njëkohësisht)



Nivel i lartë stresi gjatë hapjes së gjetheve



Numër i lartë i frutave



Fazat fenologjike



FIZIO-AKTIVATORË

Janë produkte të cialt stimulojnë rrugët metabolike specifike të bimës. Fizio-aktivatorët mund të shkallëzohen në produkte specifike. Algat dhe lëndët sekondare janë burimi kryesorë për fizio-aktivatorët. Njohuritë e thella rreth fiziologjisë së bimëve dhe rrugët metabolike të specieve të ndryshme të kultivuara i mundëson kompanisë SIPCAM të prodhojë fizio-aktivatorë me efektshmëri të lartë.