

# Nutex® Black



**NUTEX® BLACK**

**STIMULON RIZOSFERËN**

- Biostimulant rrënjorë
- Biostimulant gjethorë
- pH acid
- Përqëndrim të ulët
- Kontributi lëndëve organike në sasi dhe cilësi



AKTIVIZON RRËNJËT

**Nutex® Black**

### KARAKTERISTIKAT AGRONOMIKE

#### Biostimulimi

- Acidet humik dhe fulvik të përzgjedhur kanë efekt biostimulant
- në pjesën e sistemit rrënjorë
- në fizio-morfologjinë e pjesës ajrore të bimës.

#### Përmirsimi i strukturës së tokës

- Acidet humik dhe ato humin përmirsojnë strukturën fizike të tokës.
- Monosakaridet stimulojnë zhvillimin e florës së mikroorganizmave.

### KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

#### pH acid: 4.12

pH acid ndihmon gjithashtu përdorimin në përzjerje me fertilizantë të tjerë me nivel shumë të ulët pH.

**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 humik

Përmirsimin e asimilimit të lëndëve ushqyese, stimulimin e mikro-organizmave

### LËNDËT USHQYESE

Lëndë Organike e Thatë	93%
Lëndë Organike e Lagësht (% e Lëndës Organike)	95%
Azot Organik (% e Lëndës Organike)	1,1%
Karbon Organik C (% e Lëndës së thatë)	46%
Karbon Organik i Lagësht (% Total e Karbonit)	95%
Totali Ekstraktit Humik	25%
Totali Acideve Humik	20.5%
Totali Acideve Fulvik	4.5%

### KULTURAT

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

### PËRQËNDRIMI/MËNYRA PËRDORIMIT

KULTURAT	TRAJTIM RRËNJORË		TRAJTIM GJETHORË	
	Lt/ha	N° aplikimeve	Lt/ha	N° aplikimeve
PEMË FUTURE	2.5	-	0.5	-
PERIME	5	-	0.5	-
TRAPIANTIM	25 (ml/bimë)	-	-	-
KULTURA INDUSTRIALE	4	-	1 - 2	-



### PAKETIMI

FORMULIMI

LËNG



### FAZAT E PËRDORIMIT



Mbjellje/  
Trapiantim



Vejetacion



Lulëzim/  
Frutifikim



Frut/Tubera  
të formuar