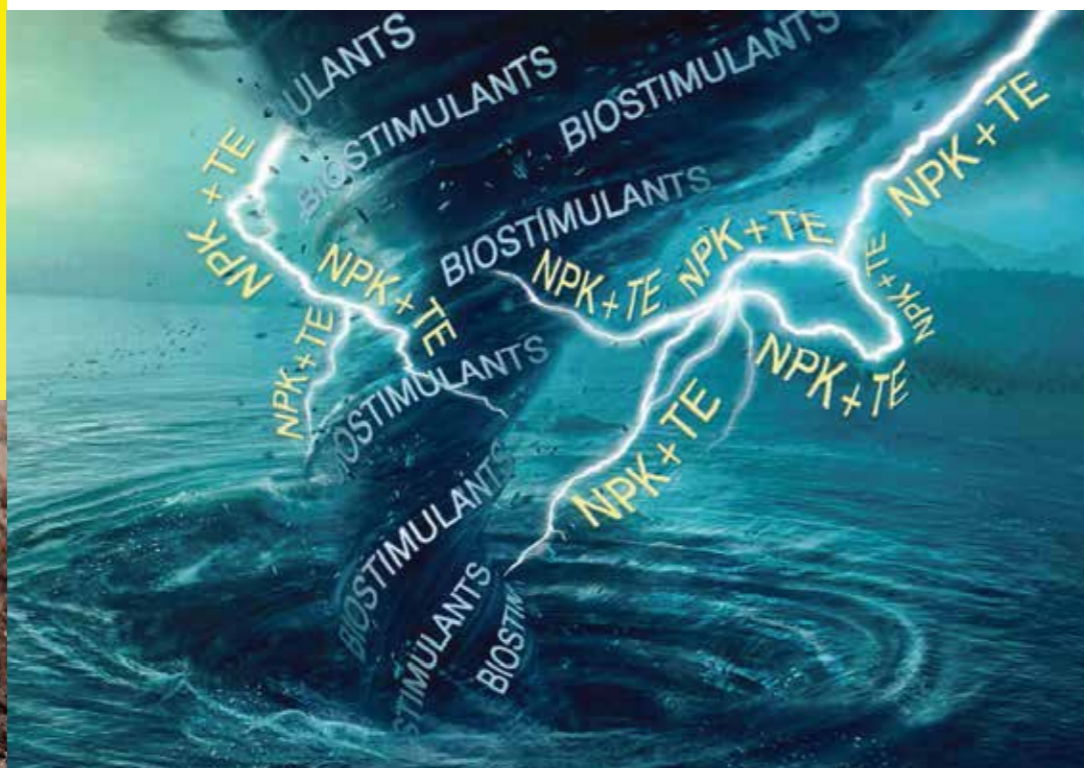




Nutrifast®



NUTRIFAST®
EARTH

NPK FERTILIZANTË TË TRETSHËM NË UJË
ME BIOSTIMULUES

- Biostimulantë specifik për çdo nevojë fiziologjike
- Lëndë të para të cilësisë shmuë të lartë



NPK 4-10-45

Nutrifast® Fire



Nutrifast Fire

KARAKTERISTIKAT AGRONOMIKE

Biostimulantë specifik për çdo nevojë fiziologjike
Lëndë të para të cilësisë shmuë të lartë

KARAKTERISTIKAT TEKNIKE

Tretshmëri të lartë
Pa përmbajtje kloruri
pH acid (*)
Përdorimi - Përdoret në trajtimet gjethore dhe rrënjore

PËRBËRJA

| | |
|---|-------|
| EC FERTILISER - NPK fertilizant i përzier 4-10-45 me mikro-elementë me përmbajtje të ulët kloruri | |
| Total azot (N) | 5% |
| Azoti ureik | 16.5% |
| Azoti amoniakal (NH ₄) | 1.5% |
| Anhidrid fosforik (P ₂ O ₅) totalisht i tretshëm në ujë dhe citrat amoni | 10% |
| Oksid kaliumi (K ₂ O) i tretshëm në ujë (përmbajtje të ulët kloruri) | 45% |

MIKRO ELEMENTË EDTA CHELATED

| Fe | Mn | Zn | Cu | Mo | B |
|------|------|------|------|----|------|
| 0.08 | 0.01 | 0.12 | 0.01 | - | 0.01 |

MAKRO ELEMENTËT USHQYES

| N | NO ₃ | NH ₄ | Ureic | P ₂ O ₅ | K ₂ O | pH (1%) | Max sol. |
|---|-----------------|-----------------|-------|-------------------------------|------------------|---------|----------|
| 4 | - | 2.9 | 1.1 | 10 | 45 | 9.7 | 24% |

PËRQËNDRIMI/MËNYRA E APLIKIMIT

| | NUTRIFAST | SHËNIM |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| <i>Miscibility with agrochemicals</i> | | |
| VADITJE ME PIKA | 5 - 15 kg/ha/ditë | Në sajë të efektit biostimulant ju mund të reduktoni përqëndrimin nga 10 deri 30% bazuar në reagimet e bimës |
| TRAJTIM GJETHORË | 1 Kg/ha/javë | |



PAKETIMI

FORMULIMI

MIKROGRANULA TË TRETSHME NË UJË



FAZAT E APLIKIMIT



Frut/Tubera të formuar



Pre-maturim