

Effektiv näringstillförsel med
MPPA DUO NPK 20-4-7 ger:



NPK med skyddat fosfor, vilket förhindrar fastläggning i kalcium-, järn- och aluminiumföreningar.



DUO-effekten som ökar rottillväxten och bestockningen hos grödan.



MPPA effekten som ökar mineraliseringen och skyddar näringsämnen från fastläggning.

INNEHÅLLSDEKLARATION

DUOFERTIL gödningsmedel MPPA DUO NPK 20-4-7 NPK-gödningsmedel CE-gödningsmedel	
20%	KVÄVE (N) 15% som urea och 5% som ammonium
4%	FOSFOR (P) 90 % vattenlösligt
7%	KALIUM (K) 100% vattenlösligt
1,7%	MAGNESIUM (Mg) 100% vattenlösligt
2,8%	SVAVEL (S) 100% vattenlösligt
0,5%	MANGAN (Mn)
0,08%	KOPPAR (Cu) 100% vattenlösligt

REKOMMENDATIONER



Observera: Varan har en snabb, lättlöslig effekt och är därför mycket hygroskopisk. Varan skall därför inte förvaras i öppen säck eller i maskin över natten.

MN6D307 1747



DUOFERTIL®

→ MPPA DUO

Ökar effektiviteten i plantan och
bördigheten i din jord

DUO NPK
20-4-7

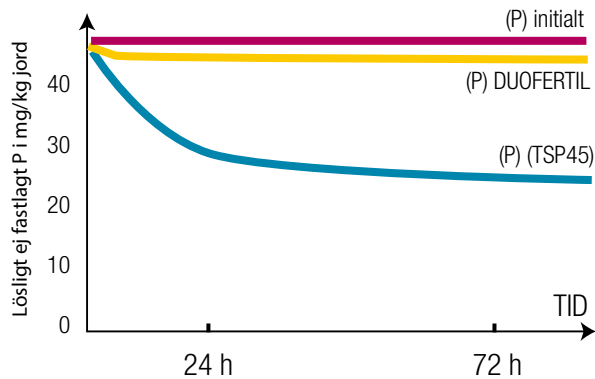


1 Ökar bördigheten

Duofertil tillför inte bara essentiella näringsämnen, utan ökar också upptaget av näringsämnen genom att stimulera grödan och dess rotutveckling – vilket ökar skördepotentialen.

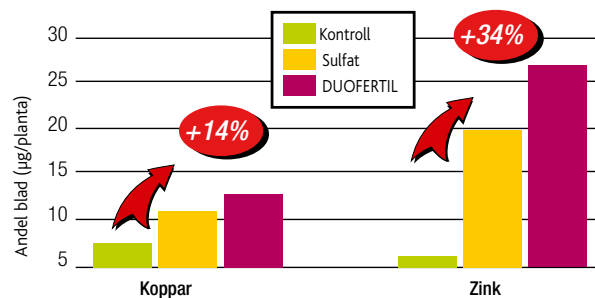
↪ Fastläggning av fosfor över tid

(University of Navarra, 1994)

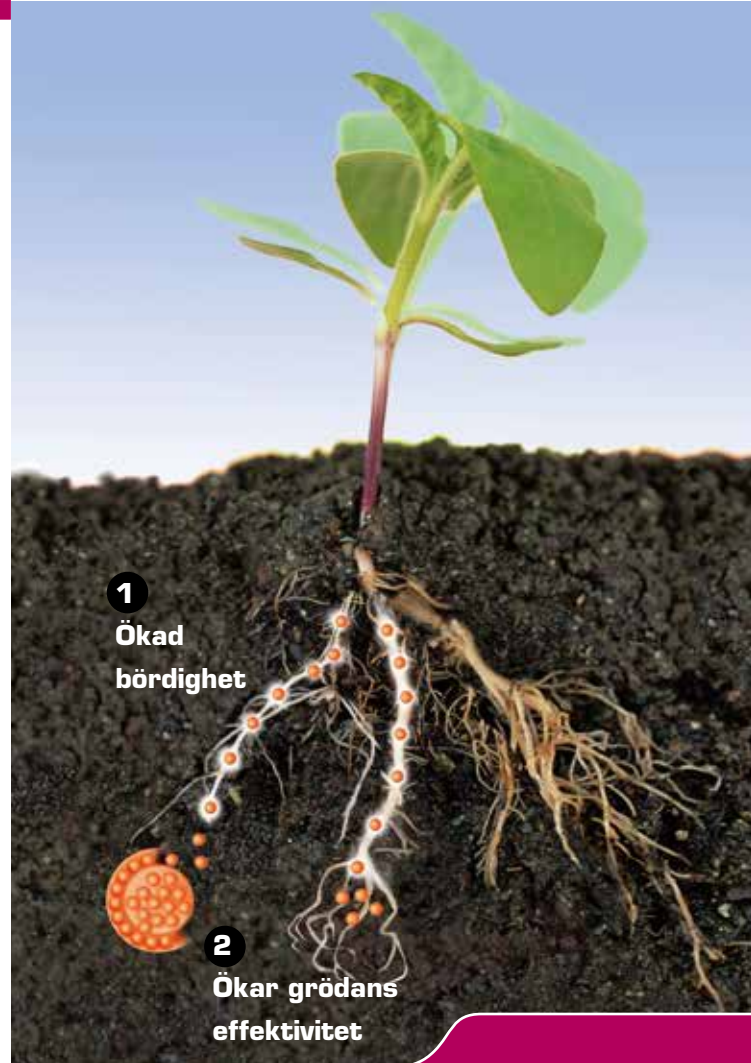


↪ DUOFERTILs påverkan på tillgängligheten av växtnäring

(Nutrients mobilisation on calcareous soils, barley, Europé Sols, 1994)



Ökar effektiviteten i plantan och bördigheten i din jord



Duofertil MPPA DUO NPK gödningsmedel:

- Snabb och effektiv näringstillförsel
- Växten tillväxtstimuleras

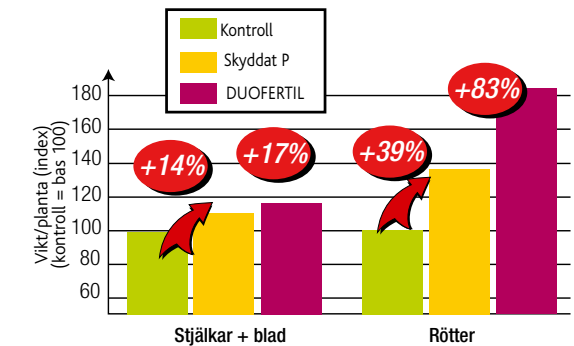
↪ Effektiv näring till din gröda och till din jord för en högre skördepotential, ett hållbart jordbruk samt minskad miljöverkan

2 Ökar grödans effektivitet

Duofertil tillför inte bara essentiella näringsämnen, utan ökar också upptaget av näringsämnen genom att stimulera grödan och dess rotutveckling – vilket ökar skördepotentialen.

↪ DUOFERTIL ökar tillväxten hos grödan

(CIPAV 2003)



DUOFERTIL: Effektivare växtnäring för din gröda

(CIPAV 2003)

Grödans näringsinnehåll efter gödsling med DUOFERTIL (CIPAV 2003)

