

MICROSEED
WR

Microgranule pentru o agricultură sustenabilă



EURO TSA s.r.l.
TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE



Via Marconi 13 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel +39 0363 337114 - Fax +39 0363 336035
info@eurotsa.it
www.eurotsa.it



EURO TSA s.r.l.
TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE



MICROSEED

WR

Fertilizant CE Îngrășământ mineral compus NP+ZN Microgranule NP+ZN cu efect starter

Microseed WR este un îngrășământ compus mineral pe bază de NP+ZN, microgranulat, având caracteristici chimice și fizice unice. Microseed WR este caracterizat de prezența unui polimer inovativ, capabil să crească retenția de apă în sol și în substraturi chiar și sub condiții de stres hidric.

Prezența polimerului permite lui Microseed WR să mențină și să elibereze treptat apă pentru rădăcinile plantei și semințe, în timpul fazei de germinare și creștere, punând la dispoziția plantei apă și substanțe nutritive pentru culturi.



Ce este unic la MICROSEED WR?

1 FORMULĂ COMPOZIȚIONALĂ:

Polimer unic microgranulat cu proprietăți nutritivale, capabil să elibereze treptat apă în sol în funcție de nevoile semințelor și rădăcinilor la culturile în dezvoltare.

EURO TSA a ales formula microgranulată pentru că îndeplinește cu succes rețeta unei fertilizări perfecte.

- Fiecare granulă are un diametru de 0,3-1,0 mm, lucru ce oferă o capacitate mult mai bună de distribuire a îngrășământului, circulația apei în sol și dezvoltarea sistemului radicular. (1 g de MICROSEED WR conține aproximativ 2000 de microsfere)
- Absența prafului care previne pierderea de nutrienți.
- Compoziție chimică omogenă a fiecărei granule.
- Foarte ușor de distribuit în câmpuri deschise, sere și composturi.

2 TEHNICI DE DISTRIBUIRE:

Cu Microgranulator



Kit MicroFert-S

Pe semănătoare, odată cu sămânța



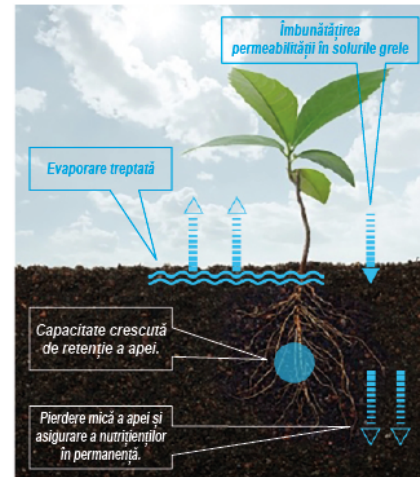
În amestec cu substrat



Kit MicroFert-S

3 IMPACT REDUS ASUPRA MEDIULUI:

Datorită consumului raționalizat de apă și resurselor



MICROSEED

WR

Microseed WR
Retenția de apă este eliberată treptat de Microseed WR, permitând o dezvoltare excelentă a culturii și o producție crescută.



Fertilizare cu îngrășământ microgranulat obișnuit.

În absența lui Microseed WR sistemul radicular este slab dezvoltat, influențând negativ producția culturilor.



1 EFICIENTĂ MAXIMĂ A APEI

- Crearea unei zone de confort pentru germinare și dezvoltare radiculară.
- Disponibilitate crescută a apei în fază inițială
- Pierdere scăzută a apei datorită evaporării treptate și filtrării
- Retenție a apei crescută în solurile nisipoase
- Maximizarea producției cu un consum scăzut de apă.
- Permeabilitate ridicată în cazul solurilor argiloase
- Asigură o rezistență ridicată plantelor transportate în ghiveci.

2 EFECT STARTER, CALITATE ȘI CANTITATE RIDICATĂ A CULTURILOR.

- Dezvoltare și creștere rapidă a rădăcinilor (sinergie între Azot, Fosfor și Zinc)
- Fertilizare a solului și acoperire mai mare a zonei fertilizate
- Disponibilitate crescută a nutrienților pentru semințe/planta.
- Disponibilitate promptă și totală a fosforului.
- Îmbunătățește calitate și cantitatea culturilor.

MICROSEED

WR

EURO TSA s.r.l.
TECHNOLOGY SERVING AGRICULTURE

● CARACTERISTICI

Aspect microgranule cu diametrul 0,3-1,0 mm

● COMPOZIȚIE

Azot Total	10%
Azot Amoniacal	10%
Anhidrid Fosforic solubilă în apă și în citrat de amoniu neutru	46%
Anhidrid Fosforic solubilă în apă	42%
Zinc Total	1%

● DOZĂ ȘI MOD DE APLICARE

Cultură	Doză kg/ha	Momentul Aplicării
Porumb	25-35	Localizat odată cu semănatul
Sfecă de zahăr	30-40	Localizat odată cu semănatul
Soia, Floarea Soarelui, Sorg	20-35	Localizat odată cu semănatul
Rosii	30-45	Localizat odată cu semănatul/ Transplantare
Tutun	30-45	Localizat odată cu semănatul/ Transplantare
Legume	25-35	Localizat odată cu semănatul/ Transplantare
Cereale de iarnă, rapită	25-40	Localizat odată cu semănatul
Composturi	30 g/m ² - 300 g/m ²	Amestec egal înainte de folosire