

COMPOSIZIONE NEMASPOR GR 1036

Nemaspor GR 1036 contiene:

- Micorrize del genere *Glomus* ssp
- *Trichoderma* ssp
- Batteri della rizosfera e, più precisamente:
 - *Bacillus subtilis*
 - *Bacillus megatherium*
 - *Bacillus methylotrophicus*
 - *Bacillus firmus*

NOME PRODOTTO	COMPOSIZIONE	DOSE
NEMASPOR GR 1036	NP ₁₀₋₃₆ + C Org. 7,5 + B _{0,1} + Mo _{0,002} + Zn _{0,8}	25-40 Kg/Ha localizzato alla semina



COLTIVIAMO IL FUTURO

Il sistema MCFP® è la strategia adottata da ADRIATICA spa in tutte le attività di Ricerca e Sviluppo di nuovi prodotti.

Materie prime: utilizziamo solo materie prime di qualità superiore.

Composizione: i nostri laboratori mettono a punto il prodotto per massimizzare la sinergia delle sostanze contenute nelle materie prime.

Formulazione: Processo produttivo unico, in condizioni di parametri chimico fisici monitorati in continuo.

Posizionamento: ogni prodotto viene testato su numerose colture in diverse condizioni pedoclimatiche per poter consigliare all'agricoltore il miglior utilizzo.



SEDE AMMINISTRATIVA
REGISTERED OFFICE
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo, Rovigo (ITALIA)

T +39 0426 669611
E info@k-adriatica.it
www.k-adriatica.it



NEMASPOR GR 1036

BIOFORTIFICANTE DELLA RIZOSFERA

- Micorrize per lo sviluppo delle radici
- Trichoderma per la protezione
- Rizobatteri per la nutrizione e la qualità



IL COLPO PERFETTO!
Rigenera la rizosfera con un inoculo di microrganismi

**MINORI PROBLEMI MARCIUMI
NEMATODI, BATTERIOSI**

**MIGLIORE PRODUZIONE
ENDOGENA FITORMONI**

**MIGLIORE ATTIVITÀ
RADICALE**

**MIGLIORE SVILUPPO
VEGETATIVO E FRUTTI**

**RENDE PIÙ EFFICIENTE IL
PROCESSO NUTRIZIONALE**

**MIGLIORE
SOLUBILIZZAZIONE
DEL FOSFORO**

MICORRIZE

TRICHODERMA

**MIGLIORE DEGRADAZIONE
RESIDUI CULTURALI**

NUTRIENTI

RIZOBATTERI

**L'AGRICOLTORE
DEVE VINCERE
LA PARTITA
CONTRO LA
STANCHEZZA
DEL TERRENO**

Lo squilibrio nel sistema
suolo-pianta, con la
conseguente riduzione della
flora microbica utile, porta ad
un lento declino dello sviluppo
e della produzione delle colture

**NEMASPOR
GR 1036
È LA RISPOSTA
VINCENTE PER FAR
RIPARTIRE LE TUE
COLTURE**

Rigenerare il terreno
per ridargli il corretto
equilibrio vitale:
farlo ripartire per produrre
reddito con l'applicazione di
tecniche sostenibili



DECLINO VITA MICROBICA

La riduzione della attività microbica determina danni a volte irreversibili al terreno e alla rizosfera. Questo determina una generale stanchezza del terreno. Questo può portare a ridurre in maniera drastica la sanità della pianta con eventuale morte prematura.



INOCULO MICROORGANISMI VITALI

Formulato a base di Micorrize - Trichoderma ssp. e Batteri della rizosfera, completato dalla presenza di elementi nutritivi (esenti da cloruri, solfati e carbonati) che permette di rigenerare la vita microbica del terreno anche in presenza di micro (Funghi, Batteri) o macro patogeni (Nematodi).