

DIACHEM[®]



Diachem World, More **Power** to Ideas



pireco

DIACHEM

SOLUZIONI INTEGRATE PER L'AGRICOLTURA

DIACHEM[®]

chimiberg[®]
AGROFARMACI

DIAGRO[®]
AGRONUTRIENTI

Fungicidi
Insetticidi
Acaricidi
Erbicidi
Fitoregolatori
Vari

Fertirriganti
Biostimolanti
e fertilizzanti speciali
Acceleratori di fotosintesi
Fertilizzanti integrati
Prodotti speciali

Chimiberg and Diagro:

“perché proteggere e nutrire sono due facce della stessa medaglia”



**PROTEGGERE E NUTRIRE
SONO DUE FACCE
DELLA STESSA MEDAGLIA**

Diachem World, More **Power** to Ideas

chimiberg

DIAGRO

pireco

DIACHEM

www.diachemitalia.it

UNA STORIA TUTTA ITALIANA



1937

Luigi Dubbini, ingegnere civile, fonda con il fratello Amleto, chimico tessile, una società per la produzione e la vendita in Italia di prodotti chimici per l'industria tessile



1947

L'azienda assume il nome di CHIMIBERG S.r.l. (Chimica Bergamasca)



1957

Ezio Dubbini, figlio di Luigi, espande l'attività entrando nel mercato della formulazione e del commercio di agrofarmaci

1967

CHIMIBERG S.r.l. cambia nome in DIACHEM S.p.A. (Development Industrial & Agricultural Chemicals) e sviluppa il proprio sito produttivo ad Albano S. Alessandro (BG)

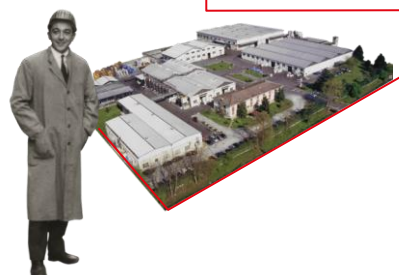


80s

I tre figli di Ezio, Gianluigi, Marco e Paolo assumono la gestione delle attività di famiglia

1986

DIACHEM acquista il sito produttivo di Caravaggio (BG), già stabilimento SIFA, dove gradualmente vengono trasferite tutte le attività



2006

Viene fondata DIAGRO S.r.l., specializzata in prodotti per la nutrizione delle piante

2012

Si inaugura la nuova sede, a Caravaggio



2017

Acquisizione di PIRECO, azienda olandese specializzata nella ricerca e produzione di biostimolanti naturali e prodotti a base di estratti vegetali

2021

Unione di DIAGRO in DIACHEM S.p.A.

Diachem World, More Power to Ideas

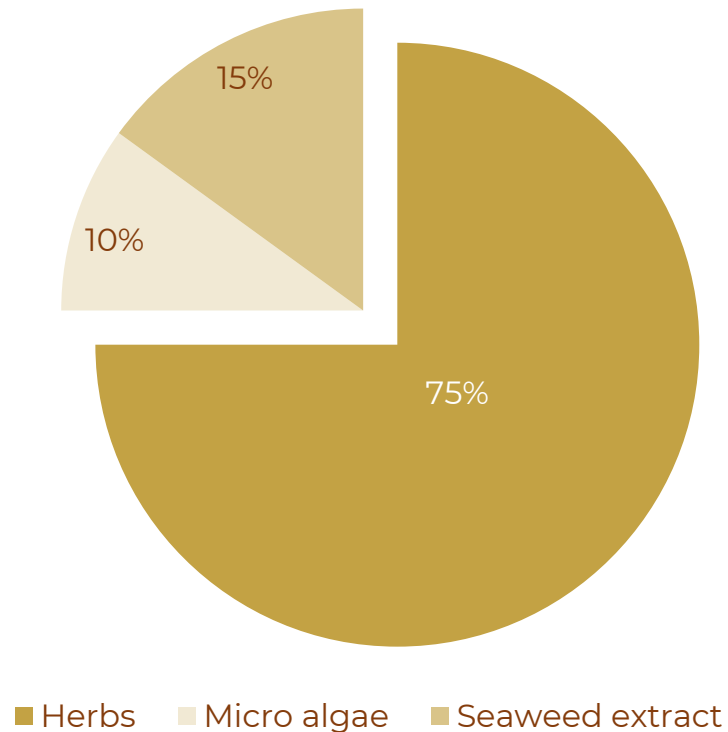


Performer[®] Mveg



Performer® Mveg

Content



- Estratti vegetali e micro alghe in associazione a macro, meso e micro elementi
- Formulazione: EW
- Applicatione: Terreno

Performer® Mveg

PERFORMER MVEg

Fertilizzante additivo del suolo

A base di estratti vegetali e alghe, in formulazione microgranulare

Produttori:

PIRECO PRODUCTIE B.V. - Chroomstraat 8B - 8211 AS
Lelystad - The Netherlands - Tel. +31 (0)320 233 572;

DIACHEM S.p.A. - Via Mozzanica, 9/11 - 24043 Caravaggio
(BG) - Italia - Tel: +39 0363 355611

Distributore:

DIACHEM S.p.A.

Sede legale: Via Tonale, 15 - 24061 Albano Sant'Alessandro
(BG) - Italia - Tel: +39 0363 355611

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20

Lotto n.:

CARATTERISTICHE

PERFORMER MVEg è un prodotto di origine naturale, in formulazione microgranulare. È costituito da una miscela di estratti di piante officinali ed aromatiche altamente concentrati, ed alghe su un supporto minerale inerte.

Si applica su suoli impoveriti che, a causa della loro ridotta fertilità, espongono le colture agli effetti negativi degli stress abiotici. Il prodotto rafforza la naturale capacità rigenerativa del terreno, migliorando l'assorbimento e la ritenzione di acqua e di elementi nutritivi.

Il prodotto si applica, in via preventiva, su suoli destinati a coltivazioni sia erbacee che arboree. Miscelare il prodotto con lo strato superiore (5 cm) del terreno agricolo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Dose	Applicazione
Erbacee e arboree	20-50 Kg/Ha	Distribuire il prodotto con spandiconcimi o granulatori prima della semina o piantumazione. La quantità di prodotto varia in funzione della densità della semina.

Per ottenere i migliori risultati è necessario che il terreno sia umido. Consultare un tecnico per il migliore utilizzo del prodotto.

PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Fertilizzante microgranulare per trattamenti al terreno
COMPOSIZIONE Estratti vegetali e alghe 9% p/p Bentonite > 90% di cui: Fosfati (P2O5) 0,17% Ossido di potassio (K2O) 0,12% Materia secca 83,5% Ulteriori componenti (% p/p): Magnesio (Mg) 1,40% Sodio (Na) 1,70% Boro (B) 0,005% Ferro (Fe) 8,35% Cobalto (Co) 0,005% Rame (Cu) 0,017% Manganese (Mn) 0,103% Silicio (Si) 0,11%
CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE Conservare il prodotto chiuso, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e a una temperatura tra 5 ° C e 35 ° C.
OSSERVAZIONI In caso di miscela con altri preparati, eseguire un test preventivo di compatibilità. Il produttore non sarà responsabile per danni causati da un uso improprio del prodotto.

AVVERTENZE Tenere fuori dalla portata dei bambini o animali. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. In caso di sospetta intossicazione, chiamare un medico e mostrargli l'etichetta o la scheda informativa di sicurezza.

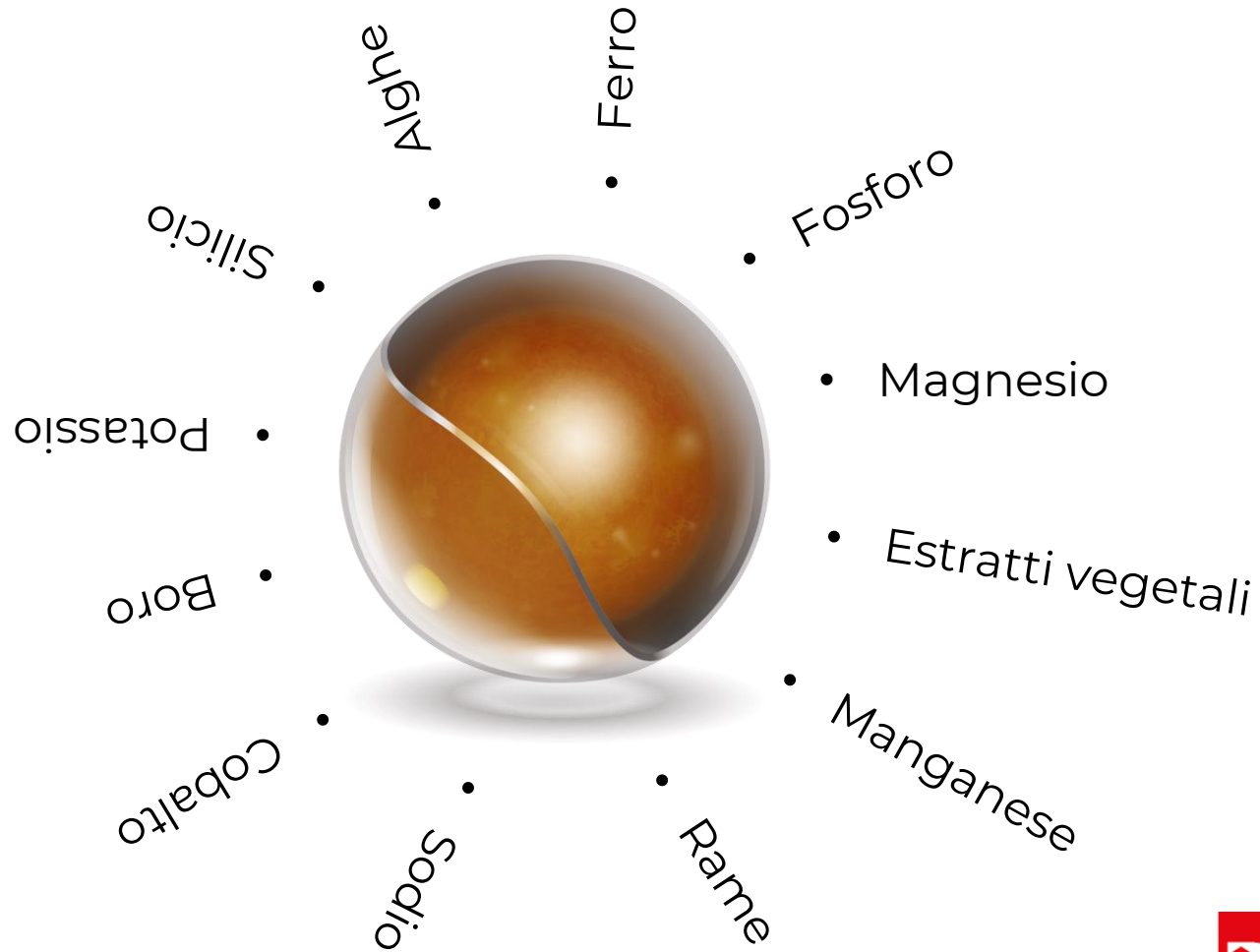
Fac-simile etichetta



Prodotto originale
DIACHEM

Performer® Mveg

COMPOSIZIONE:



BIOSTIMOLAZIONE MAIS



Scopo della prova: valutare il vigore delle tesi

Località: Caluso (TO)

Coltura: Mais (MAS 68.K)

Semina: 07/04/2021

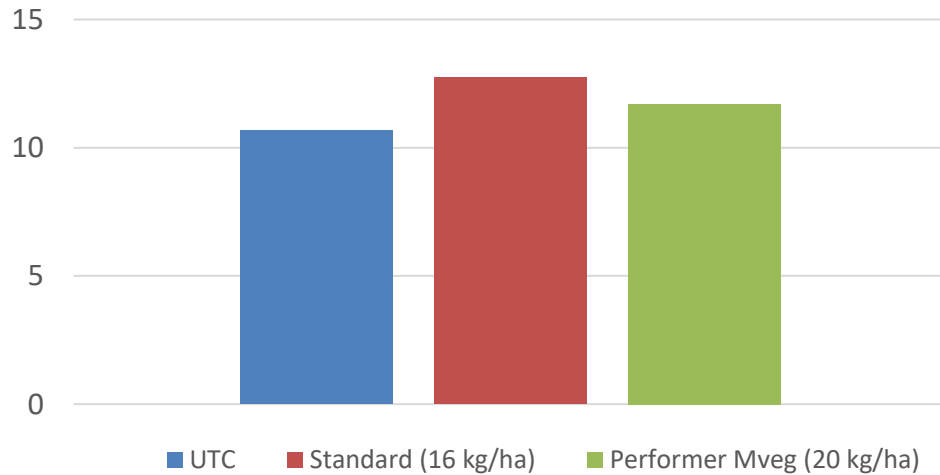
Tessitura

Sabbia: 59,7%

Argilla: 13,2%

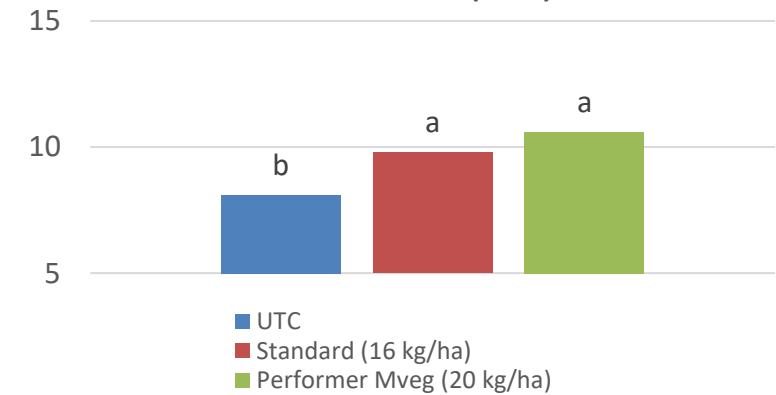
Limo: 27,4%

YIELD (T/Ha)

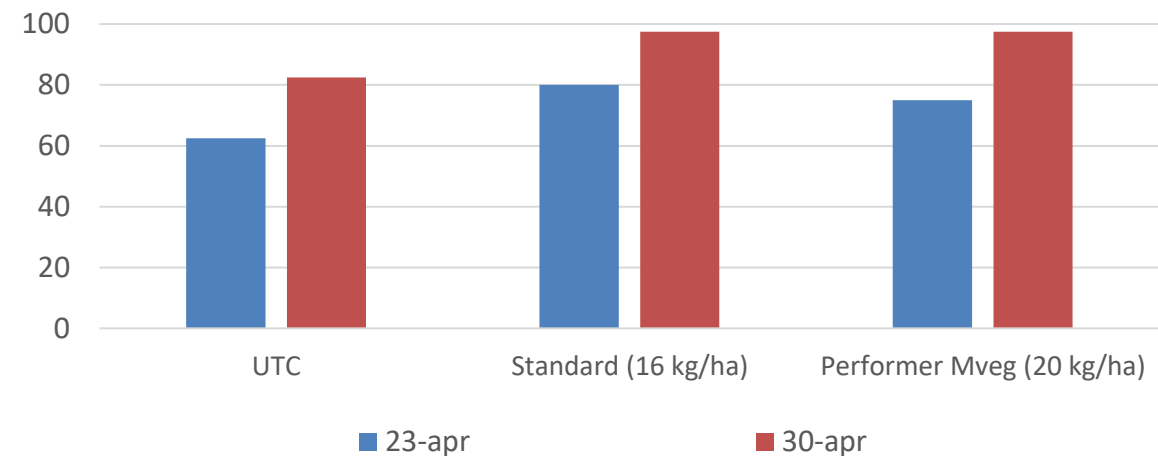


Diachem World, More **Power** to Ideas

HEIGHT (cm)



VIGORE (0-100)



BIOSTIMOLAZIONE CETRIOLO



Scopo della prova: valutare il vigore delle tesi

Località: Scicli (RG)

Coltura: Cetriolo (cv. Bosco)

Semina: 07/05/2020

Densità: 20000 p/ha

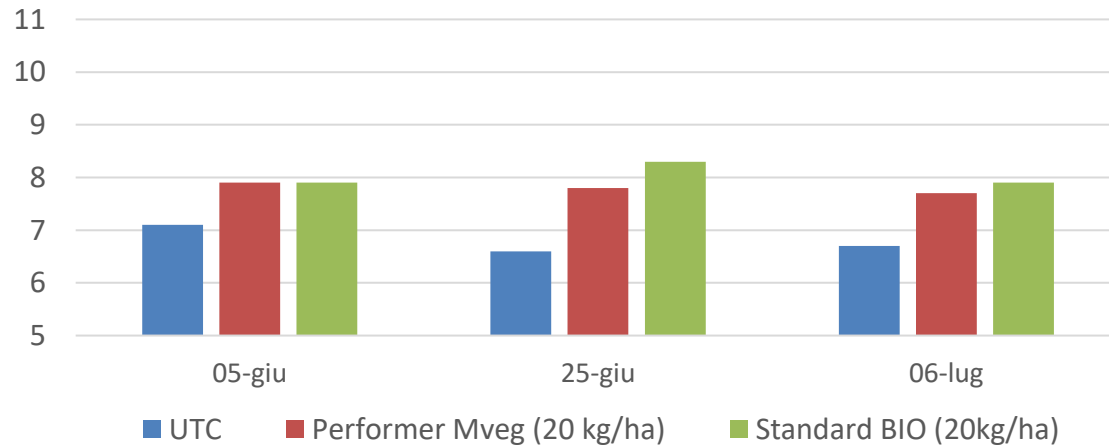
Tessitura

Sabbia: 54%

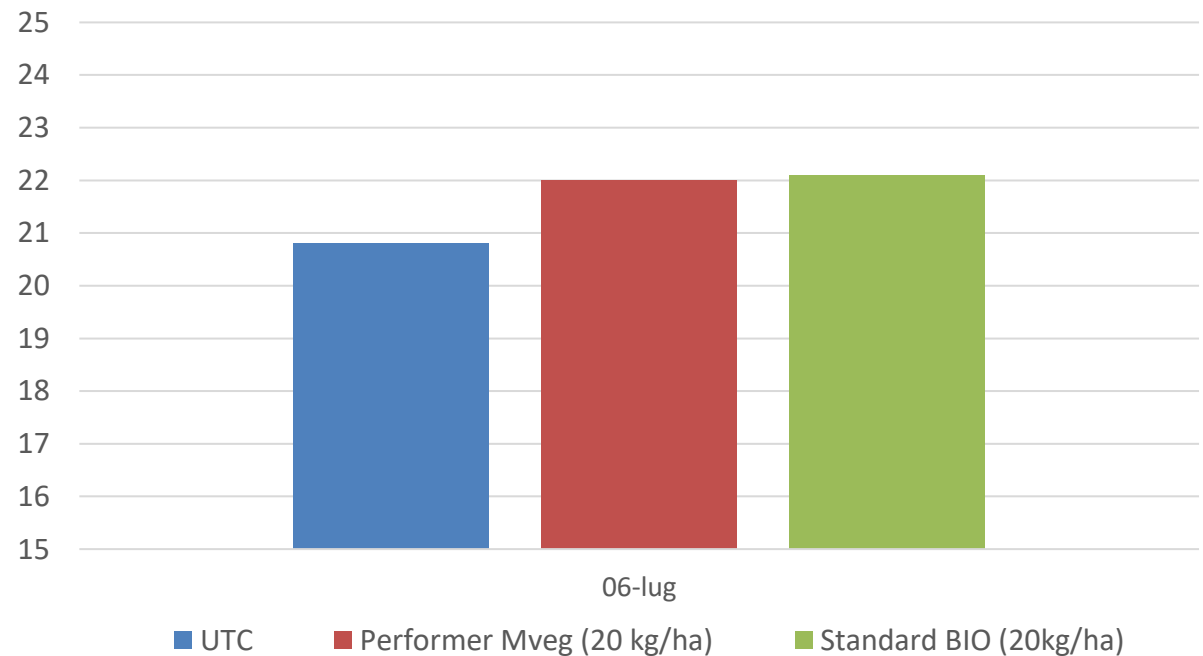
Argilla: 8%

Limo: 38%

VIGORE (1-10)



PRODUZIONE (kg/Plot)



Diachem World, More **Power** to Ideas

BIOSTIMOLAZIONE PATATA



Scopo della prova: valutare il vigore delle tesi

Località: Celano (AQ)

Coltura: Patata (cv. Agata)

Semina: 10/05/2021

Densità: 41666 p/ha

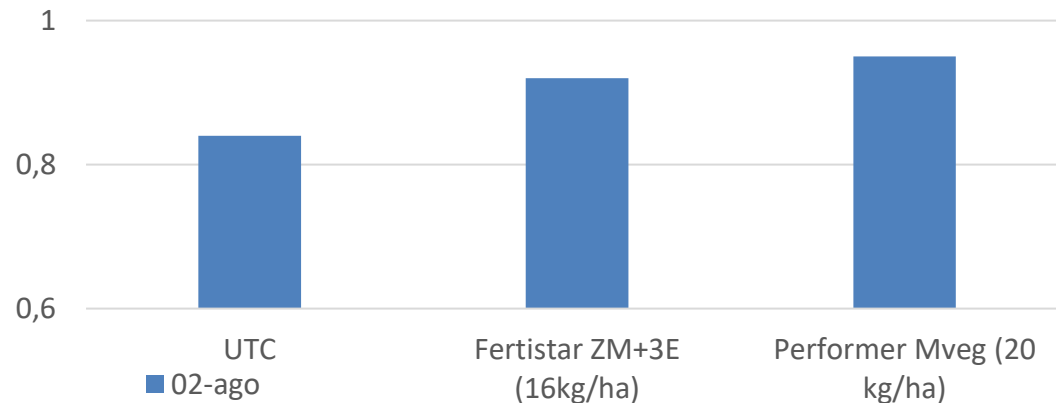
Tessitura

Sabbia: 12%

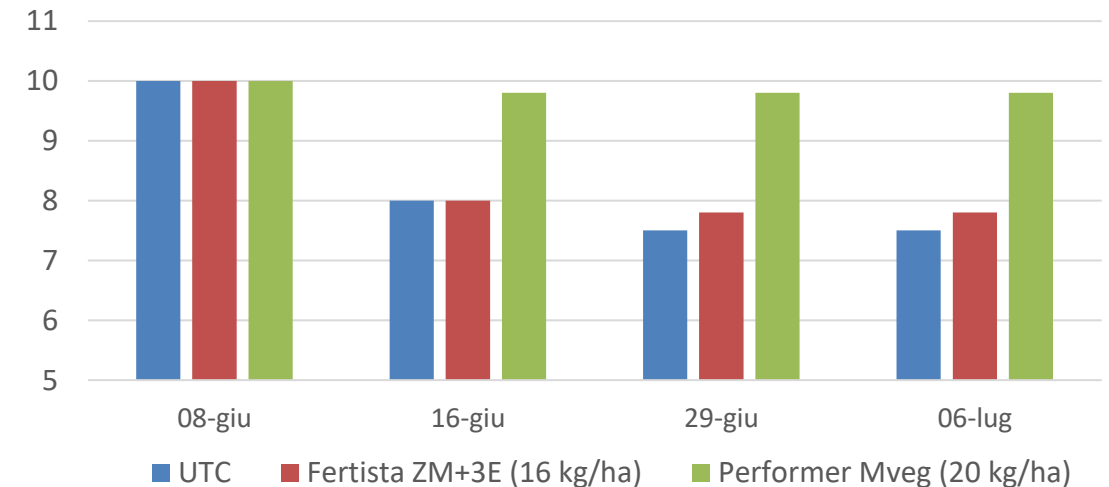
Argilla: 31%

Limo: 52%

NDVI



VIGORE (0-10)



Diachem World, More Power to Ideas



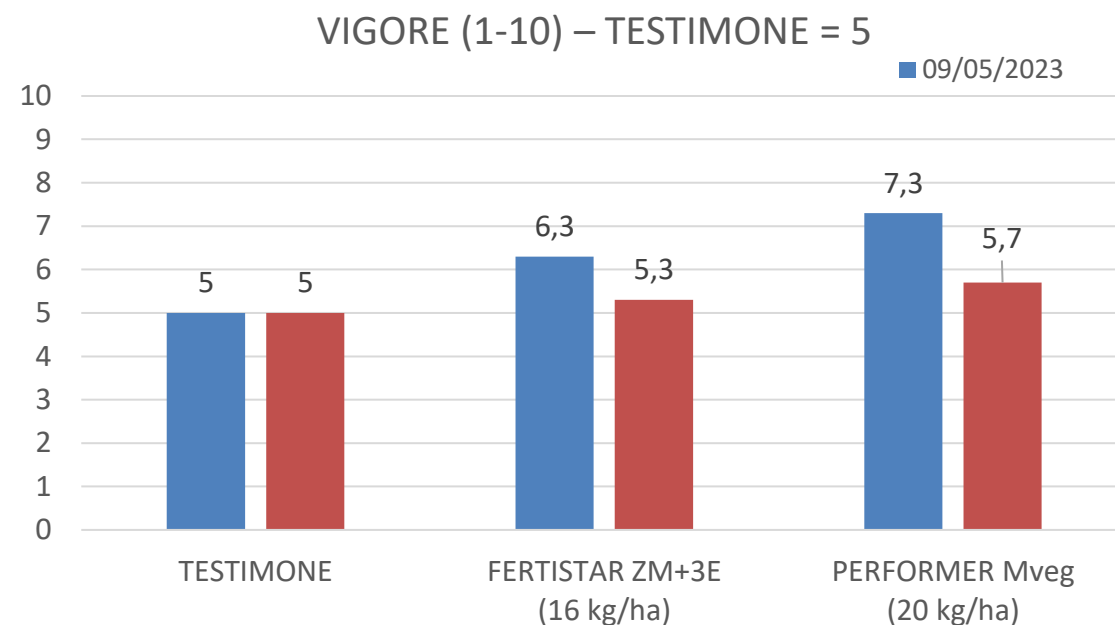
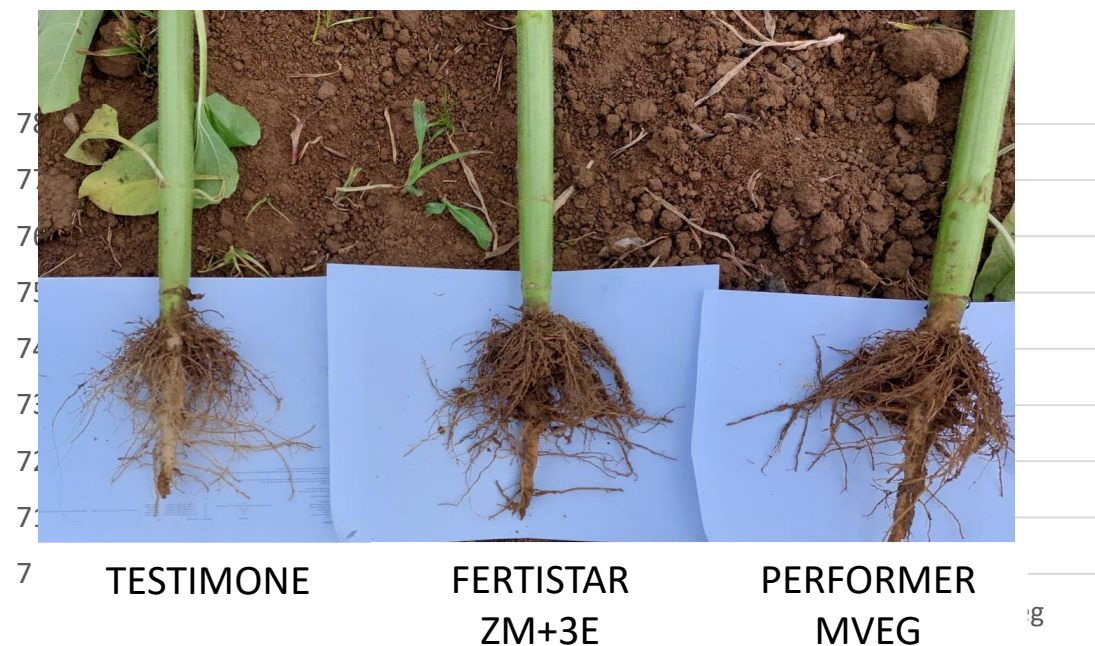
BIOSTIMOLAZIONE GIRASOLE

Scopo della prova: valutare il vigore delle tesi

Località: Caravaggio (BG)

Coltura: Girasole

Semina: 11/04/2023



Diachem World, More **Power** to Ideas



Consigli di utilizzo

- Dose: 20-30 kg/ha
- Applicarlo sotto il seme/tubero
- Non mescolare con altri granulari



Performer®



chimiberg®

DIAGRO®

marchi di Diachem S.p.A.



GRAZIE

fatti 
di terra

VOCI DAL MONDO
DELL'AGRICOLTURA