

Caratteristiche:

OLE' R è una formulazione esclusiva del CONSORZIO S.G.S. S.p.A., specifica per il trapianto delle colture orticole, floricole e frutticole. Il prodotto ha un notevole effetto starter sullo sviluppo iniziale delle colture attraverso: la stimolazione dell'emissione di nuove radici; il rapido superamento della crisi di trapianto; il rapido sviluppo della pianta grazie ad una maggiore velocità di crescita dei tessuti meristematici e al miglior assorbimento degli elementi nutritivi (maggiore disponibilità in forma solubile e maggiore assorbimento per il maggior sviluppo dell'apparato radicale).

Le colture trattate con OLE' R mostrano un più uniforme sviluppo vegetativo, una più rapida entrata in produzione, cicli produttivi più brevi, predisposizione verso una maggiore produzione.

OLE' R è inoltre un mezzo insostituibile per superare più rapidamente la crisi di trapianto di tutte le colture ortive garantendo il pressoché totale attecchimento.

L'impiego, infine, di OLE' R combatte la stanchezza del terreno, rivitalizzando e rigenerando velocemente la microflora tellurica.

Tra i componenti i più significativi sono:

-*Triptofano*: coinvolto nella sintesi dell'acido indolacetico che è in grado di stimolare la crescita di tessuti meristematici (maggiore crescita per distensione dei germogli); e la formazione di radici laterali (ramificate) e avventizie.

-*Acidi fulvici*: Inducono una più intensa rizogenesi stimolando l'accrescimento e lo sviluppo dell'apparato radicale nonché migliorando la sua efficienza di assorbimento degli elementi nutritivi.

-*Fosforo*: elemento nutritivo principe per stimolare un maggiore sviluppo dell'apparato radicale; predispone, inoltre, le piante ad una rigogliosa fioritura e migliora la loro resistenza alle malattie.

Dosi di impiego:

Fertirrigazione (dosi espresse in gr/hl di acqua per turno di irrigazione; assicurarsi di far giungere la soluzione a contatto con le piantine):

-Agrumi: trapianto; ripresa vegetativa e dopo 7-10 giorni dal primo: 400-500 gr
-Colture arboree (vite, pomacee, drupacee, olivo, actinidia ecc): trapianto; ripresa vegetativa e dopo 7-10 giorni dal primo: 400-500 gr

-Colture floricole/ornamentali: post-trapianto, rinvaso e dopo 7-10 gg dal primo: 400-500 gr

-Colture orticole (pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, ecc): post-trapianto e dopo 10-15 gg dal primo: 400-600 gr

-Indivia, lattuga, scarola: post-trapianto e dopo 7-10 giorni dal primo: 400-600 gr

Altri usi:

-Innaffiatura dei plateau: 400-500 gr/hl
-Bagno semi: 1 kg/100 litri di acqua

Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessita di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.



PRODOTTO E
DISTRIBUITO DA:

CONSORZIO S.G.S. S.p.A.
Via Nuova Francesca, 23
56029 Santa Croce sull'Arno (PI)



OLE' R

**BIOPROMOTORE NATURALE DI CRESCITA A BASE DI
AMMINOACIDI LIBERI, ELEMENTI MINERALI ED
ESTRATTI NATURALI**

Componenti:

Amminoacidi liberi, oligopeptidi, estratti di *Ascophyllum Nodosum*, fosforo, zuccheri, acidi fulvici,, magnesio, ferro, manganese, zinco. Si segnala in particolare la presenza di Triptofano (precursore dell'acido indolacetico), acidi fulvici (stimolano la rizogenesi)



Non è un fertilizzante
Non è un fitofarmaco

**Peso netto kg 1
LOTTO N° 01R/2014**

