



# ENDOVITA

## FERTILIZZANTE INORGANICO LIQUIDO A BASE DI AZOTO UREICO

Formula speciale per utilizzo nella concia dei semi di grano

ISCRIZIONE REGISTRO FERTILIZZANTI CONVENZIONALI N° 0021998/18

**ENDOVITA** è un fertilizzante a base di azoto ureico utilizzato nella concia dei semi di grano. La sua formula innovativa è stata progettata appositamente per aiutare gli agricoltori a rivitalizzare le loro colture e ottenere maggiori rese. L'argento colloidale utilizzato nella formulazione dell'Endovita migliora la salute del suolo e favorisce l'ottima crescita delle piante.

**Endovita** crea un ambiente più sano per la crescita delle piante, essendo una miscela di composti organici, che agiscono rafforzando il suolo, e di cluster di ioni d'argento che neutralizzano i microorganismi patogeni.

### **+** BENEFICI ENDOVITA

1. **Azione preservante:** Gli ioni d'argento difendono il seme dalla proliferazione di funghi e batteri. Questo aiuta a prevenire malattie delle piante e a migliorare la salute generale delle colture.
2. **Migliore resa:** l'utilizzo di semi di grano conciat con Endovita può aumentare la resa della coltura, perché i semi sono in grado di germogliare meglio e di produrre piante più sane e robuste.
3. **Sicurezza alimentare:** la concia dei semi di grano con Endovita è considerata una pratica sicura ed efficace, in quanto, la quantità di cluster contenuti nel prodotto non è tossica per le piante e/o per gli esseri umani.

### CONSIGLI D'USO

L'acqua da utilizzare per i trattamenti non deve contenere impurità che potrebbero far inattivare il prodotto (es. utilizzare acqua di pozzo non clorata, demineralizzata o distillata). **Effettuare la miscelazione appena prima dell'utilizzo.** Endovita non può essere applicato da solo. Endovita\* ha una concentrazione iniziale di 1300ppm, si consiglia vivamente l'uso del prodotto diluito a 10/20ppm seguendo le indicazioni di miscelazione. \*\*

### A seguire un esempio di proporzioni di miscela testata per conce a secco con ottimi risultati:

1. - 600 cc di acqua demineralizzata;
2. - 100 cc di colorante (es. Cet M Syngenta);
3. - 400 cc di concime azoto potassico con biostimolanti (es. Basfoliar Kelp o simili);
4. - 10/20 cc di Endovita\*.

\* Endovita è l'ultimo componente da aggiungere in qualsiasi miscelazione.

\*\* L'ordine di miscelazione è quello esposto. Totale: 1.110 cc di miscela su 100 kg di semi da trattare.



### FITOTOSSICITÀ

Endovita, nelle normali condizioni applicative, non manifesta fitotossicità su alcuna coltura.

### MISCIBILITÀ

Endovita non è compatibile con solfuri, cloruri e composti contenenti cloro e sostanze che hanno pH superiori a 8. Si consiglia di effettuare saggi preliminari di miscibilità del prodotto prima dell'utilizzo su larga scala per verificare la compatibilità dei prodotti utilizzati. Condizione di incompatibilità: presenza di precipitato/corpo di fondo nella prima ora dalla miscelazione e/o repentino cambio di proprietà organolettiche (colore, odore...)

### STOCCAGGIO

Tenere al riparo dalla luce. Temperatura di conservazione consigliata: 10°- 25° C. Da consumare preferibilmente entro la scadenza indicata o 1 anno dall'apertura.

### SMALTIMENTO

Il liquido deve essere smaltito come rifiuto speciale, pulire attentamente tutto il contenitore e smaltire seguendo la raccolta differenziata del proprio comune.

### AVVERTENZE

Non infiammabile. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali. Il prodotto macchia i tessuti, perciò si consiglia l'uso di guanti protettivi. Quanto riportato in questa scheda ha valore puramente indicativo. Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze indicate in etichetta. Il produttore, i distributori e i rivenditori declinano ogni responsabilità per errata conservazione, miscelazione e manipolazione ed applicazione del prodotto. Si sconsiglia l'utilizzo della miscela in condizioni di incompatibilità.

Confezioni disponibili: 1 kg 5 kg 10 kg 20 kg