

**SC01-SEED**  
**MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI**

**CONCIME ORGANICO AZOTATO**

Miscela di concimi organici azotati

Azoto (N) organico..... 8 %

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina, panelli

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati “consentiti in agricoltura biologica”

Peso netto: 0,090 kg

Fabbricante:

**M2M Engineering s.a.s.**

**Vico Diaz 10 – 81046 GRAZZANISE CE**

Iscrizione al registro dei fabbricanti n. **03263/23**

**SC01-SEED**

Registro fertilizzanti n. **0039647/23**

**Distributore:**

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 - 20126 Milano

Tel. 02-33444.1

**Prima dell'utilizzo leggere attentamente le indicazioni tecniche per l'utilizzatore.**

## Descrizione del prodotto

**SC01-SEED** è un concime organico azotato in polvere solida disperdibile in acqua a base di estratti naturali di alghe per usi in concia su diverse colture.

**SC01-SEED** può migliorare il vigore e lo sviluppo vegetativo delle piante nelle prime fasi di crescita, specialmente in condizioni di stress abiotico.

## Colture, dosi e modalità di impiego

**SC01-SEED** è un concime organico azotato specifico per l'uso in concia per le seguenti colture:

Coltura	Dose impiego	Quantità di acqua da miscelare
Frumento tenero, frumento duro, orzo	600 mg per 100 kg semi	600-1000 ml
Riso	1 g per 100 kg semi	800-1200 ml

**SC01-SEED** è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento industriale delle sementi.

Per un'ottimale concia umida seguire le seguenti indicazioni generali di preparazione:

- pre-diluire il prodotto in acqua (rapporto 1:300) e poi portare a volume definitivo per il trattamento.

## Compatibilità

Il prodotto può essere applicato in miscela con altri prodotti per la protezione delle sementi dalle malattie fungine. In caso di miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare una prova preliminare per verificarne la compatibilità.

## Norme precauzionali

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

## Misure di protezione personale

Il prodotto non è pericoloso per l'uomo, gli animali e l'ambiente. Come buona pratica utilizzare i dispositivi di protezione individuale adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, la calibrazione e la pulizia delle attrezzature utilizzate e la manipolazione delle sementi trattate.

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

## Conservazione

Non sono richieste specifiche condizioni di conservazione. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, al riparo dalla luce solare diretta e da altre fonti di calore.

Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

**Lotto n°:** \_\_\_\_

**Data di produzione:** \_\_\_\_

**Data di scadenza:** \_\_\_\_

**Etichetta ambientale:**

Nella corretta modalità di impiego, il prodotto risulta non pericoloso per l'uomo, per gli animali ed insetti utili. Smaltire l'imballo vuoto nel rispetto delle norme vigenti in materia.

Non gettare i rifiuti nelle fognature.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Flacone e tappo

Raccolta differenziata, verifica le disposizioni del tuo comune