




Solwet

Riduce fino al 25% il fabbisogno idrico delle colture
Migliora l'efficacia dei trattamenti al suolo e fogliari


Umettante Organico

AD AZIONE SURFATTANTE

Migliora l'efficacia e l'assorbimento dei trattamenti
fertilizzanti e agrochimici nel terreno e sulla vegetazione

 *Riduce lo spreco di acqua*

 *Migliora l'efficienza idrica*

 *100% Biodegradabile*

5 KG

SKL
CROPS WELLNESS

Solwet



Prodotto ad azione specifica
Umettante organico ad azione surfattante

Caratteristiche

Solwet è un umettante organico ad alta concentrazione di principi attivi ad azione surfattante, sostanze capaci di abbassare la tensione superficiale di un liquido.

Si impiega in fertirrigazione per migliorare la penetrazione dell'acqua nel suolo idrofobo: grazie a questa sua capacità, trattiene l'umidità all'interno del suolo, rendendo disponibili più a lungo i nutrienti applicati e favorendo quindi lo sviluppo di semi e piante.

Solwet migliora l'efficacia e l'assorbimento dei trattamenti agrochimici nel terreno, garantendo una penetrazione e distribuzione uniforme di fumiganti o erbicidi di pre-emergenza nella zona delle radici.

Solwet contribuisce a:

- Ridurre fino al 25% i fabbisogni idrici delle colture;
- Migliorare la penetrazione dell'acqua nel suolo, la bagnatura e la distribuzione della stessa in tutto il profilo del terreno.
- Migliorare l'efficacia d'uso dei fertilizzanti, che restano più a lungo nel terreno a contatto con le radici, evitando quindi le perdite legate alla percolazione.
- Migliorare l'efficacia e l'assorbimento di un trattamento agrochimico, come erbicidi, insetticidi e fungicidi al suolo e fogliari; il principio attivo viene così, distribuito uniformemente e persiste più a lungo; minori dosi d'uso si traducono in un minor impatto ambientale e un risparmio per l'agricoltore.

Composizione

TENSIOATTIVI ORGANICI

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie
Conservare a temperatura compresa tra 5 °C e 40 °C
Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Non disperdere il contenitore nell'ambiente

Agitare bene prima dell'uso

Dosi e modalità d'impiego

Solwet si impiega, alla dose di 3-8 lt/ha, distribuiti in una o più applicazioni stagionali, su tutte le colture irrigate tramite manichetta forata, gocciolatori, sprinkler ecc, raccomandando il suo impiego in:

- condizioni di scarsa disponibilità idrica o andamenti climatici particolarmente caldi e siccitosi.
- Terreni sabbiosi o molto sciolti, per aumentarne la capacità di trattenere l'acqua.
- In tutte le colture che si avvantaggiano di una buona pratica irrigua quali fragola, pomodoro, melone, ortaggi a foglia, carciofo, ortaggi a tubero o fittone (patate, carote, barbabietole, ravanello, cipolle, ecc.), vite da tavola e da vino, kiwi, pesco, albicocco, susino, ciliegio, melo, pero, olivi, piccoli frutti, floricole ed ornamentali, ecc.

Epoca	Dosi
Pre-semina o pre-trapianto / trattamento del substrato	1,5 - 3 lt/ha in 1.000 - 2.000 lt d'acqua
Fasi iniziali di sviluppo	1,5 - 3 lt/ha in 1.000 - 2.000 lt d'acqua
Durante il ciclo culturale	1 - 2 lt/ha in 1.000 - 2.000 lt d'acqua

Fabbricante: **Spagro srl**
Piazzale Biancamano, 8 - 20121 - Milano (MI)
☎ (+39) 02 62033079 | (+39) 0883 349706

SKL
CROPS WELLNESS



www.skfertilizzanti.it | info@skfertilizzanti.it

Lotto 09/2020 Scadenza 09/2022