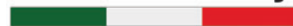




Fertichem

Fertilizer **Organic** Chemistry

Made in Italy



Kover



Odporniejsze
rośliny w upale
i mrozie!



Mniej stresu,
więcej
plonów!



Biostymulacja
i ochrona
w jednym!



maksymalna
Ochrona
wytrzymałość
ekstremalna

KOVER to preparat stworzony w celu zapobiegania i ograniczania szkód spowodowanych stresem termicznym i wodnym wynikającym z niekorzystnych warunków środowiskowych, takich jak odwodnienie tkanek roślinnych spowodowane wysoką ewapotranspiracją wywołaną wysokimi temperaturami oraz zmniejszenie pobierania składników odżywczych przez korzenie w przypadku silnego mrozu lub zimna. Dzięki synergicznemu działaniu jego składników roślinnych, KOVER skutecznie pomaga przetrwać zahamowania wzrostu spowodowane niekorzystnymi warunkami klimatycznymi.

Obecność w preparacie betain, glukozydów i aminokwasów zapewnia działanie biostymulujące, które jest kluczowe dla przywrócenia optymalnego stanu zdrowia roślin. KOVER charakteryzuje się zawartością związków koloidalnych, które, wspomagając tworzenie cienkiej warstwy ochronnej, ograniczają utratę wody przez aparaty liściowe (efekt antytranspiracyjny).

Działanie preparatu jest dodatkowo wzmocnione przez synergiczne działanie wapnia i magnezu. Magnez stymuluje proces fotosyntezy, zwiększając tym samym odporność komórek roślinnych na stres termiczny, natomiast wapń pomaga wzmacniać i dotleniać komórki liści i owoców, zapobiegając ich pękaniu oraz przyspieszając proces suberyfikacji w przypadku już istniejących pęknięć. Ponadto, dzięki składnikom glicyo-aminokwasowym, KOVER jest szybko i skutecznie wchłaniany oraz może być stosowany jako nośnik dla produktów aplikowanych dolistnie.

Zalety KOVER:

- Wykazuje działanie antystresowe i antytranspiracyjne.
- Działa biostymulująco.
- Wspomaga regenerację roślin po okresach krytycznych.
- Zapobiega pękaniu owoców (cracking).

UPRAWY:

- Drzewa owocowe
- Warzywa
- Rośliny ozdobne
- Rośliny przemysłowe

www.fertichem.pl

tel. 533-777-246

e-mail: biuro@fertichem.pl



NR REJESTRACYJNY SIAN:

0014353/15

OPAKOWANIE:

5 L, 20 L

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

pH (1% roztwór): 5

Gęstość (g/ml, 20°C): 1,32

Kolor: Ciemnobrązowy

FORMULACJA:

Płyn rozpuszczalny

SPOSÓB STOSOWANIA

Dolistnie

Doglebowo

Dawkowanie dolistne:

800 – 1100 ml/100 L wody – przed spodziewanym upałem lub stosowanie zapobiegawcze przed powrotem zimna lub przymrozkami.

300 – 350 ml/100 L wody – zapobieganie pękaniu owoców (cracking).

400 – 450 ml/100 L wody – działanie biostymulujące.

Dawkowanie aplikacja doglebowa:

10 – 12 L/ha – 2–3 aplikacje w ciągu całego cyklu uprawy.