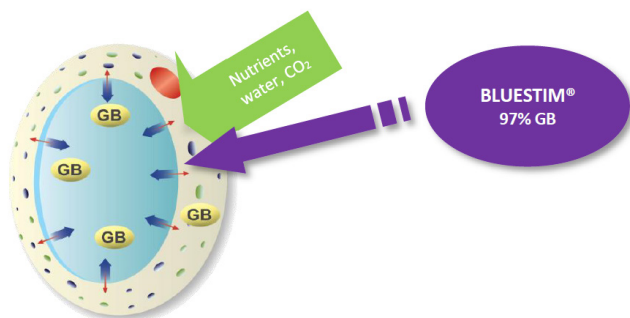


BLUESTIM®

jest naturalnym osmolitem do opryskiwania dolistnego, zawierającym >96 % glicyny betainy. Ten osmoregulator chroni rośliny przed ekstremalnymi warunkami, takimi jak susza, wahania temperatury, zasolenie oraz braki wody. Wynikiem takich warunków jest mniejsze kwitnienie, zgnilizna wierzchołkowa zasychanie wierzchołków owoców oraz pęknięcie owoców. Zabiegi preparatem Bluestim® stymulują również lepsze przechowywanie owoców.

SPOSÓB DZIAŁANIA



Bluestim® akumuluje się w komórkach roślinnych i reguluje gospodarkę wodną i żywieniową, zapobiegając nadmiernemu pobieraniu wody oraz jej wydalaniu. Badania laboratoryjne wykazują duży wpływ na fotosyntezę oraz wzmacnianie ścianek komórek w czasie osmotycznego stresu co znacząco wpływa na okres przechowywania oraz inne parametry.

Składniki odżywcze, woda, CO₂

Niektóre rośliny w warunkach ekstremalnych akumulują wystarczające ilości komponentów zawartych w Bluestim® - glicyna betaina. Róże Jerycho mogą np. przeżyć długi okres w warunkach pustynnych dzięki wysokiej zawartości glicyny betainy.

Dzięki wysokiej zawartości (>96 %) glicyny betainy Bluestim® zapewnia jej znaczny wzrost w roślinach. Bluestim® przenika przez powierzchnię roślin i rozprzestrzenia się w nich w przeciągu 24 godzin. Po jego zastosowaniu rośliny lepiej reagują na stres przez okres 3-4 tygodni.

STOSOWANIE

Stosować przez oprysk używając ogólnie dostępnych opryskiwaczy.

Okres oprysku zależy od uprawy. Dla celów ochrony owocujących upraw warzyw oraz jagodowych stosować w trakcie i tuż przed kwitnieniem. Powtarzać co 3-4 tygodnie. Bluestim® powinien być stosowany w warunkach wysokiej wilgotności, co pozwala na lepszą penetrację roślin przez preparat. Bluestim® absorbowany jest w przeciągu 24 godzin. Ilość wody zależy od wielkości roślin.

W przypadku mieszania, do użytkownika należy przestrzeganie środków ostrożności do stosowania wymienionych na etykietach i instrukcjach użycia każdego powiązanego produktu. Mieszaniny muszą być używane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed każdą aplikacją przeprowadzić fizyczny test kompatybilności.
NIE MIESZAĆ Z HERBICYDAMI

OPAKOWANIE

Worek – 2 kg

PRZECHOWYWANIE

2 lata w temperaturze pokojowej z dala od wilgoci w hermetycznym opakowaniu

Dawka i termin stosowania:

ROŚLINA	OCZEKIWANY EFEKT	DAWKA	CZAS STOSOWANIA
Truskawa	<ul style="list-style-type: none"> • Redukuje stresy od zasolenia (zasychanie czubków) • Przedłuża okres przydatności owoców • Jędrność owoców: redukuje podatność na patogeny przechowywane poprzez zapobieganie mikropęknięciom • Zwiększa odporność roślin na przymrozki 	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed zasychaniem czubków: zanurzać rośliny przed sadzeniem lub oprysk po sadzeniu • Owocowanie: stosować przy pierwszym kwitnieniu a potem co 3-4 tyg.
Pomidor	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed suchą zgnilizną wierzchołkową • Ochrona przed pękaniem owoców 	2 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • 10 dni po rozpoczęciu kwitnienia, powtarzać co 3-4 tyg.
Rośliny ozdobne	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona w wypadku braku wody 	4 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Stosować przed spodziewanym okresem suszy i powtarzać co 3-4 tyg.
Iglaki	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed uszkodzeniem przez przymrozkami w okresie wegetacji 	4 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Stosować 24 godziny przed spodziewanymi przymrozkami.
Trawniki i pola golfowe	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona w wypadku braku wody i stresu od zasolenia 	2-5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • Przy wysokiej wilgotności rano lub wieczorem co 3-4 tyg.

* Rozcieńczenie 150 do 2000 l / ha.

Bluestim® jest opatentowany przez LALLEMAND PLANT CARE.

KORZYŚCI

- Usprawnia regulowanie osmozy komórek roślinnych
- Zwiększa odporność roślin na wahania temperatury, wody, suszę i stres od zasolenia
- Przedłuża okres przydatności owoców i zwiększa ich jędrność
- Ochrona przed zasychaniem czubków oraz suchą zgnilizną wierzchołkową owoców
- Łatwość stosowania przez opryski dolistne