



phylgreen® mira

Mg + B + Mo + zimny ekstrakt algowy Phylgreen®



OPIS

Phylgreen mira jest płynnym produktem zawierającym ekstrakt algowy **Phylgreen**, wzbogacony w bor, molibden oraz magnez i azot.

GŁÓWNE ZALETY



Phylgreen mira jest nawozem zawierającym bor, molibden, magnez do stymulowania kwitnienia i zawiązywania owoców. Jest wzbogacony w naturalny ekstrakt algowy **Phylgreen**. **Phylgreen** jest ekstrahowany z wysokiej jakości świeżo zbieranych alg przy użyciu niskotemperaturowego procesu zwanego « Gentle Extraction ».

Phylgreen mira poprawia ilość i jakość kwiatów, zawiązywanie owoców oraz podnosi tolerancję na sytuacje stresowe (susza, zasolenie, temperatura)

Bor (B) podnosi żyzność / płodność pyłku i zapobiega problemom z zapyleniem w winogronach , uprawach sadowniczych, warzywniczych oraz rolniczych: groch, fasola, słonecznik i rzepak. Bor poprawia również przemieszczanie cukrów do owoców i organów zapasowych.

Molibden (Mo) odgrywa ważną rolę przy syntezie białek i kwasów nukleinowych, które są niezbędne do podziałów komórkowych. Dobre odżywienie w Mo sprzyja pobieraniu żelaza i absorpcji fosforu. Magnez(Mg), poprzez swoją centralną pozycję w chlorofilu jest niezbędnym elementem fotosyntezy , która dostarcza energii do wzrostu, rozwoju i reprodukcji każdej rośliny. Magnez jest niezbędny w trakcie chłódów, w okresie wilgoci i niskiego nasłonecznienia w celu ograniczenia wczesnego opadu liści i owoców.

SKŁAD

Sucha masa	2,0 % w/w (22 g/l)	100% czysty ekstrakt z <i>Ascophyllum nodosum</i>
Azot (N)	3,5 %	(% w/w w suchej masie)
Fosfor (P)	0,004 %	(% w/w w suchej masie)
Potas (K)	0,07 %	(% w/w w suchej masie)
Magnesium (Mg)	3,0 %	(% w/w w suchej masie)
Boron (B)	0,9 %	(% w/w w suchej masie)
Molybdenum (Mo)	0,2 %	(% w/w w suchej masie)



Zawiera również **SUCHA MASĘ, MANNITOL, POLIFENOLE I ALGINIANY**

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

- Postać : płynna
- Kolor : zielono-brązowy
- Gęstość : 1.1
- pH 5,5

Wprowadzony na terytorium Polski na podstawie art.5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 147 z 2007r.) zgodnie z Sekcją D- nawozy o niskiej zawartości składników pokarmowych S.I. Nr. 248/1978 DFAM, Irlandia.



phylgreen mira



ZASTOSOWANIE DOLISTNE

ZALECANA DAWKA

Owoce ziarnkowe	3 x 3 L/ha	w fazie widocznego pąka, w trakcie kwitnienia oraz w trakcie opadu płatków okwiatu-początku zawiązywania owoców
Owoce pestkowe	3 x 3 L/ha	w fazie kwitnienia , opadania płatków kwiatowych i początku zawiązywania owoców
Dyniowate	3 L/ha	w fazie 4 liści. Aplikacja może być powtórzona w trakcie zawiązywania owoców i wczesnej fazie rozwoju owoców 2-3l/ha co 2 tygodnie.
Rośliny ozdobne	1,5 - 3 L/ha	aplikacja dolistna co 2 tygodnie, początek 2 tygodnie po posadzeniu.
Truskawki	2,5 L/ha 3-4 x 1,5 L/ha	przed pierwszym kwitnieniem co 10 - 15 dni 15 dni po pierwszym kwitnieniu co 2 tygodnie
Owoce miękkie	3 x 3 L/ha	przed kwitnieniem , w trakcie kwitnienia i początku zawiązywania owoców – młodych owoców.
Groch	2-3 L/ha	przed kwitnieniem.
Fasola - soja	2-3 L/ha	przed kwitnieniem.

Stosować nie mniej niż 150 litrów wody na hektar.

KOMPATYBILNOŚĆ

Phylgreen mira jest kompatybilny z większością nawozów i agrochemikali normalnie używanych. Przeprowadzić test przed zastosowaniem. Nie mieszać z produktami na bazie miedzi w aplikacjach dolistnych. Opryskiwać na suche liście, aby uzyskać większą efektywność. Przewidzieć 3-4 godziny bez deszczu po zabiegu, aby zapewnić optymalną penetrację. Konsultować z autoryzowanym technikiem.

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL

region Polska południowa
region Polska centralna i wschodnia
region Polska północno- zachodnia

Andrzej Zbroja
Dariusz Zmysłowski
Piotr Kotowski

tel 609 476 339, e-mail: azbroja@tradecorp.sapec.pt
tel 723 586 088, e-mail: dzmyslowski@tradecorp.sapec.pt
tel 666 396 816, e-mail: pkotowski@tradecorp.sapec.pt

