

Phylgreen

Zimny ekstrakt z alg morskich

Opis

Phylgreen jest w 100% czystym, zimnym ekstraktem z alg *Ascophyllum nodosum*, produkowanym w innowacyjnym procesie "ekstrakcji na zimno" zwanym "Gentle extraction".

Korzyści

Phylgreen bazuje na wysokiej jakości, świeżo zebranych algach *Ascophyllum nodosum*. W porównaniu do innych tego typu produktów, wiadomo, że zawiera dużą ilość składników czynnych. *Ascophyllum nodosum* jest jedynym rodzajem alg, które rosną w obszarze pływów i opracowały szeroką gamę substancji, w celu zabezpieczenia się przed ekstremalnymi warunkami klimatycznymi. Muszą znosić wahania pływów.

Najbardziej korzystne z tych substancji, takie jak polifenole, cukry, mannitol i alginiany, są wrażliwe na wysokie temperatury i chemikalia. Aby uniknąć ich utraty lub uszkodzenia, opracowaliśmy nisko-temperaturowy proces ekstrakcji (gentle extraction). Pozwala on na delikatne pozyskanie roślinnych związków oraz na optymalne zabezpieczenie ich korzystnego oddziaływania i biodostępności.

Składniki aktywne występujące w Phylgreen wzmacniają:

- Formowanie rośliny oraz rozwój korzeni > Pobieranie wody i kluczowych składników pokarmowych
- Wigor ulistnienia i pędów oraz wzrost > Wydajność fotosyntezy
- Kwitnienie i zawiązywanie owoców > Rozmiar i jakość owoców

Phylgreen jest szczególnie efektywny w trakcie krytycznych faz rozwoju do przezwyciężenia stresu środowiskowego (zasolenie, susza, przymrozki...) poprzez osmoprotektanty i do poprawy detoksykacji stresu oksydacyjnego poprzez antyoksydanty.

Skład

Azot (N)	0,20 % (% w/w w suchej masie)
Fosfor (P2O5)	0,02 % (% w/w w suchej masie)
Potas (K2O)	0,33 % (% w/w w suchej masie)

Zawiera również MATERIE ORGANICZNA, MANNITOL, POLIFENOLE I ALGINIANY

Sucha masa 15% w/w (165 g/l) 100% czysty ekstrakt z *Ascophyllum nodosum*



Właściwości fizykochemiczne

- Postać : płynna
- Kolor : zielono-brązowy
- Gęstość : 1,1
- pH : 4

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.

Manufactured by: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio
5, 28033 Madrid

info.poland@rovensanext.com
www.rovensanext.pl

Let's grow greener



 Rovensa
Next

Zalecenia

Aplikacja Doglebowa		
Groch, fasola	1,5 - 3 L/ha	po siewie lub sadzeniu, kiedy ulistnienie jest wystarczające, przed kwitnieniem, zawiązywaniem strąków i początkowej fazie rozwoju strąków.
Warzywa liściowe, korzeniowe i bulwiaste	1,5 - 3 L/ha	po posadzeniu lub siewie kiedy ulistnienie jest wystarczające, co 2 tygodnie.
Drzewa i krzewy owocowe	1,5 - 3 L/ha	pęknięcie pąków, przed kwitnieniem, w trakcie zawiązywania owoców i początku wzrostu zawiązków.
Rośliny dyniowate Pomidor, papryka	4-6 x 1 L/ha	od wystarczająco rozwiniętego ulistnienia do pojawienia się pierwszych owoców w odstępie 10-14 dni
Truskawki	4-6 x 1-1.5 L/ha	początek w fazie pierwszego zielonego pąków w odstępach co 15 dni.
Zboża	1 - 1,5 L/ha	w fazach BBCH 13, 30, 39, 59 i po stresie środowiskowym.
Rzepak	1,5 - 2 L/ha 1,5 L/ha	w fazie 3-4 liści, rozety liściowej, przed kwitnieniem i na początku dojrzewania strąków. po jakimkolwiek stresie środowiskowym.
Buraki cukrowe	1,5 - 2 L/ha	w fazie 3-4 liści, następnie co 2-3 tygodnie aż do zwarcia międzyrzędzi.
Ziemniaki	1,5 - 2 L/ha	w fazie łętów wysokości 10 cm, następnie co 2 tygodnie. 1,5 L/ha po jakimkolwiek stresie środowiskowym.
Kukurydza	1,5 - 3 L/ha	między 4 a 12 liściem i po jakimkolwiek stresie środowiskowym.

Fertygacja/Nawadnianie Kropłowe/Hydroponika

Wszystkie uprawy	1 - 2 L/ha	co 15 dni.
------------------	------------	------------

Substraty i Podłoża

Dla kwitnienia i zawiązywania owoców	2-4 x 1,5-3 L/ha	przed i tuż po kwitnieniu w trakcie zawiązywania owoców.
Przeciwko warunkom stresowym	1,5-3 L/ha	co 7-15 dni w trakcie i po stresie środowiskowym. Jeżeli możliwe zastosować przed stresem.
Przeciwko stresowi zasolenia	1,5-3 L/ha	co tygodniowa aplikacja poprzez nawadnianie kropłowe.

Kompatybilność

Phylgreen 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

