

Producent: Sea6 Energy Pvt. Ltd. , 1st Floor, CCAMP, NCBS-TIFR, GKVK Post, Bellary Road, Bangalore-560065, Karnataka, Indie

Importer: FMC Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Królestwo Danii

Podmiot wprowadzający produkt do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: FMC Agro Polska Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, Tel. +48 22 397 17 86, <https://ag.fmc.com/pl>

SEAMAC® OR

PFC 6 (B) Biostymulator niemikrobiologiczny

Składniki:

Wodny ekstrakt z alg morskich z rodziny Solieriaceae *Kappaphycus alvarezii* i/lub *Eucheuma cottonii* i/lub *Kappaphycus striatus* i/lub *Eucheuma denticulatum*.

(CMC 2: Rośliny, części roślin lub wyciągi z roślin)

Stosowanie:

uprawy	Dawka (l/ha)	Metoda aplikacji	Termin stosowania	Liczba zabiegów	Uwagi
Zboża, Kukurydza, Rzepak, Burak cukrowy, Ziemniak, Soja, Słonecznik, Gryka, Len, Łubin (żółty, biały, wąskolistny) Bobik	1	Doglebowo lub nalistnie	Wegetatywna i wczesna generatywna faza wzrostu	2 - 4	Poprawa pobierania i zwiększenie efektywności wykorzystania nawozów NPK Stymulacja wzrostu i zwiększenie plonowania Zwiększenie MTZ (masy tysiąca ziaren).
Marchew Pietruszka Cebula, Por Czosnek Burak ćwikłowy Ogórek Pomidor Papryka Kapusta brukselska, pekińska Kalafior, Brokuł Jarmuż Groch, Fasola Szpinak, Sałata Dynia, Cukinia, Kabaczek, Bakłażan Arbuz, Melon Rośliny ozdobne Zioła	1		Wegetatywna i wczesna generatywna faza wzrostu	2 - 4	Poprawa pobierania i zwiększenie efektywności wykorzystania nawozów NPK Wzrost plonowania. Zwiększenie masy.
Jabłonie, Grusze Wiśnie, Czereśnie Śliwy Brzoskwinie Morela	1-2		Wczesna generatywna faza wzrostu i rozwój owoców	4-6	Wzrost plonowania Zwiększenie masy owoców.

Malina, Jeżyna Borówka wysoka Porzeczka czarna, czerwona, biała Agrest Aronia Winorośl					
--	--	--	--	--	--

SEAMAC® OR łatwo rozpuszcza się w wodzie i jest kompatybilny z powszechnie stosowanymi nawozami nalistnymi, środkami ochrony roślin i systemami nawadniania kropelkowego.

Zalecamy rolnikom zasięgnięcie porady u swojego doradcy, aby dostosować zalecenia do ich konkretnej sytuacji.

Informacje dodatkowe:

- Użyj takiej ilości wody, aby zwilżyć liście (zwykle 500 l/ha) lub zgodnie ze standardowymi praktykami rolniczymi.
- Stosuj przy bezwietrznej pogodzie, najlepiej wczesnie rano.
- Zaleca się stosowanie neutralnego, biodegradowalnego środka zwilżającego do cieczy użytkowej.

Unikaj stosowania bezpośrednio przed lub po opadach deszczu.

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego lub źródła ciepła. Przechowywać z dala od żywności, napojów, pasz i zasięgu dzieci i zwierząt.

Należy również zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki produktu.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

P261 Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P264 Po użyciu dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz.

P280 Nosić rękawice ochronne i ochronę oczu.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP

Data produkcji:

Termin ważności: 3 lata od daty produkcji