

SPECJALNA OFERTA

WAŻNA TYLKO DO KOŃCA MARCA 2017 R.



**Kup 20L i zyskaj
5L gratis***



**Kup 5L i zyskaj
1L gratis***

NIE SPÓŹNIJ SIĘ!

OFERTA SPECJALNA DOTYCZY PRODUKTÓW:



Czysty ekstrakt algowy z *Ascophyllum nodosum* uzyskany w procesie ekstrakcji na zimno. Promuje wzrost i rozwój rośliny. Wspomaga rośliny w przezwyciężeniu stresu środowiskowego.

phylgreen*



Mieszanka ekstraktu z alg *Ascophyllum nodosum* z aminokwasami. Najsilniejszy zestaw antystresowy dla zrównoważonego wzrostu i rozwoju roślin uprawnych.

phylgreen* kuma



Ekstrakt z alg *Ascophyllum nodosum* wzbogacony w mikroelementy. Wspomaga kwitnienie i zawiązywanie owoców. Ogranicza zrzucanie zawiązków owocowych i strąków.

phylgreen* mira



Nawóz dolistny potasowy. Ultra skoncentrowany i ekstrakt dostępny potas w wysokich temperaturach i przy twardej wodzie do zabiegów.

drakar*



Nawóz dolistny wapniowy z borem i aminokwasami. Zbilansowanie składu gwarantuje szybkie pobranie i transport Ca w roślinie.

boramin Ca*



Nawóz dolistny z bardzo wysoką koncentracją wolnych L. α aminokwasów. Działa antystresowo i biostymulująco.

delfan* plus



Polepszacz glebowy. Wzmacnia rozwój systemu korzeniowego, poprawia strukturę gleby oraz pobieranie składników pokarmowych.

humistar*



Nawóz dolistny z NPK i mikroelementami. Pobudza roślinę do rozwoju. Przydatny w trakcie stresu i krytycznych fazach rozwoju.

intake*



Kondycjoner wody. Obniża pH i zmiękcza wodę. Poprawia skuteczność zabiegów agrotechnicznych.

spray plus*

WARUNKI OFERTY SPECJALNEJ

Oferta ograniczona w czasie do końca marca 2017 r oraz do wyczerpania zapasów produktów gratisowych. Produkty do nabycia u dystrybutorów i w wybranych punktach detalicznych.

* Produkt gratisowy sprzedawany za 1 PLN

Więcej informacji?

Andrzej Zbroja (region Polska południowa) / tel 609 476 339
Dariusz Zmysłowski (region Polska centralna i wschodnia) / tel 723 586 088
Piotr Kotowski (region Polska północno- zachodnia) / tel 666 396 816
www.tradecorp.com.pl

 **tradecorp**
nutri-performance