

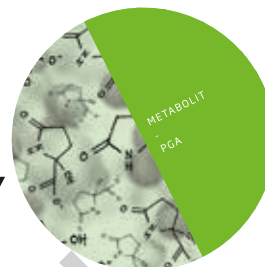
Agrii™



NUTRIPHITE PGA

Nawóz dolistny o właściwościach biostymulujących oraz odżywczych

Nutri-Phite® PGA jest nawozem dolistnym o właściwościach biostymulacyjnych. To jedyny w swoim rodzaju, opatentowany produkt będący kompleksem odżywczym, maksymalizującym przyswajanie azotu i poprawiający rozwój systemu korzeniowego. Zwiększa pobieranie, syntezę i wykorzystanie składników pokarmowych, zapewniając poprawę wschodów i wzrostu, a tym samym podwyższenie plonów i ich jakości.



- + Maksymalizacja plonów i jakości
- + Wyższa efektywność wykorzystania azotu
- + Zwiększone pobieranie składników pokarmowych



OSTRZEŻENIA

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza **W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** umyć dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Telefon alarmowy: +61 842 94 66 (pon - pt 09:00 - 16:00)

Nutri-Phite® to zarejestrowany znak handlowy spółki Verdesian Life Sciences

Fosfor uzyskany metodą ADAC 960.02.P352



Producent
Verdesian Life Sciences Europe
Tel: +44 (0)1730 720 100
Email: technical@vlsci.com

10 litrów

Dystrybutor
Agrii Polska Sp. z o.o.
ul. Obornicka 233
60-650 Poznań
Tel. 61 842 94 66, www.agrii.pl



Nawóz WE (klasa C.2.7): 3-26-7

Skład (% wagowy):	
Azot (N)	3%
Fosfor (P₂O₅)	26%
Potas (K₂O)	7%
Mangan (Mn)*	0,5%
Cynk (Zn)*	0,5%

*Mikroelementy chelatowane EDTA

WARUNKI DOSTAWY

Sprzedawca gwarantuje, że produkt jest zgodny z opisem chemicznym i jest zasadniczo przeznaczony do zastosowania wymienionego na niniejszej etykiecie. Ponieważ producent i sprzedawca nie mogą przewidzieć i nie mają wpływu na warunki pogodowe oraz inne czynniki od nich niezależne, spółka Verdesian Life Sciences i/ lub sprzedawca nie udziela żadnego rodzaju gwarancji w odniesieniu do stosowania tego produktu. Użytkownik ponosi wszelkie ryzyko stosowania i posługiwania się preparatem, bez względu na przestrzeganie lub też nieprzestrzeganie instrukcji lub sugestii w zakresie dopuszczalnym przez obowiązujące prawo.

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Zboża: maksymalna pojedyncza dawka 1 l/ha, maksymalna dawka na sezon 2,0 l/ha, najpóźniejszy okres zastosowania – faza BBCH 69 (koniec kwitnienia).

Zalecany program: do czterech zabiegów w fazie BBCH 12-16 (2-6 widocznych liści), BBCH 30-31 (początek strzelania w źdźbło), BBCH 37-39 (faza liścia flagowego), BBCH 59 (kłoski wydobywają się z pochwy).

Rzepak: maksymalna pojedyncza dawka 1 l/ha, maksymalna dawka na sezon 3,0 l/ha, najpóźniejszy okres zastosowania – faza BBCH 59 (pąki kwiatowe, pierwszy żółty pąk).

Zalecany program: do czterech zabiegów w fazie BBCH 12 (faza 2 liści), BBCH 13-16 (faza 3-6 liści), BBCH 30-35 (wzrost pędu głównego) i BBCH 59 (pąki kwiatowe, pierwszy żółty pąk).

Ziemiaki: maksymalna pojedyncza dawka 2 l/ha, maksymalna dawka na sezon 5,0 l/ha, najpóźniejszy okres zastosowania – faza BBCH 60 (otwarte pierwsze kwiaty).

Zalecany program: stosować od BBCH 40 (początek tworzenia bulw) do BBCH 47 (wzrost masy bulwy). W przypadku sadzeniaków i odmiany салатkowej sugeruje się dodatkowe zastosowanie w fazie BBCH 21-23 (faza tworzenia bocznych odgałęzień).

Burak cukrowy: maksymalna pojedyncza dawka 1 l/ha, maksymalna dawka na sezon 4,0 l/ha, najpóźniejszy okres zastosowania – faza BBCH 39 (liście zakrywają 90% powierzchni gleby).

Zalecany program: stosować od fazy BBCH 12 (faza 2 liści) do BBCH 39 (liście zakrywają 90% powierzchni gleby).

Kukurydza: maksymalna pojedyncza dawka 2 l/ha, maksymalna dawka na sezon 2 l/ha, najpóźniejszy okres zastosowania – faza BBCH 18 (faza 8 liści).

Zalecany program: dwa zabiegi w fazie BBCH 12 (faza 2 liści) i BBCH 13-16 (faza 3-6 liści).

Rośliny strączkowe: maksymalna pojedyncza dawka 2 l/ha, maksymalna dawka na sezon 2 l/ha, najpóźniejszy okres zastosowania – faza BBCH 60 (początek kwitnienia). Zalecany program: nawożenia fasoli: dwa zastosowania w fazie BBCH 22 (2 pędy boczne) i BBCH 51 (widoczny początek pierwszego pąka kwiatowego na zewnątrz liści).

Zalecany program: nawożenia grochu: dwa zastosowania w fazie BBCH 32 (widoczne 2 międzywęzła) i BBCH 51 (widoczny początek pierwszego pąka kwiatowego na zewnątrz liści).

INNE UPRAWY

W sprawie zaleceń dla wszelkich innych upraw, w tym roślin dekoracyjnych, owoców i warzyw prosimy kontaktować się z: Agrii Polska Sp. z o.o., ul. Obornicka 233, 60-650 Poznań, tel. 61 842 94 66, www.agrii.pl

STOSOWANIE

URZĄDZENIA

Preparat Nutri-Phite PGA można nanosić za pomocą wszystkich standardowych opryskiwaczy z wykorzystaniem aktualnych najlepszych praktyk.

IŁOŚĆ WODY

Preparat Nutri-Phite PGA należy nanosić w postaci roztworu o stężeniu mniejszym lub równym 2% (2 l na 100 l wody). W przypadku stosowania z jakimikolwiek innymi produktami przy małej ilości wody, użyć roztworu o stężeniu mniejszym lub równym 1% (1 l na 100 l wody).

PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ

Dodać wymaganą ilość nawozu Nutri-Phite PGA do napełnionego w połowie zbiornika opryskiwacza z uruchomionym systemem mieszającym. Dobrze wymieszać, napełnić opryskiwacz wodą do wymaganego i ciągle mieszać podczas opryskiwania, a także podczas postoju, aż do opróżnienia zbiornika. Opryskiwać bezpośrednio po przygotowaniu cieczy roboczej.

ZGODNOŚĆ

Preparat Nutri-Phite PGA jest mieszalny z większością produktów agrochemicznych i odżywczych dla roślin. Podczas mieszania w zbiorniku z innymi produktami nie dopuścić do zetknięcia się koncentratów. Nutri-Phite PGA należy dodać jako ostatni produkt.

CZYSZCZENIE

Opryskiwacz wyczyścić zgodnie z najlepszymi praktykami.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. W przypadku długotrwałego przechowywania przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty z dala od promieni słonecznych. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C.

OKRES WAŻNOŚCI

3 lata od daty produkcji