

Nr pozwolenia: Wprowadzono na podstawie wzajemnego uznania z Irlandii, certyfikat z dnia 30 kwietnia 2021 r. wydany przez Departament Rolnictwa, Żywności i Żeglugi Morskiej w Irlandii. (art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r o nawozach i nawożeniu)

Deklarowana zawartość składników pokarmowych:

Zawartość Azotu całkowitego (N) , co najmniej 6,0 % (m/m)
Zawartość Azotu amonowego (NH₄), co najmniej 1,8 % (m/m)
Zawartość Potasu (K), co najmniej 0,1 % (m/m)
Zawartość Magnezu (Mg), co najmniej 1,0 % (m/m)
Zawartość Manganu (Mn), co najmniej 0,5 % (m/m)
Zawartość Cynku (Zn), co najmniej 0,5 % (m/m)
Zawartość wolnych aminokwasów, co najmniej 7,8 % (m/m)

Rozpuszczalność składników pokarmowych: 100%

Producent: Dadelos Agrosolutions S.L.U, Paseo Ruzafa 20, 4 ° – 1, 46002 Valencia (Hiszpania)

Podmiot wprowadzający stymulator wzrostu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, tel.: +48 22 434 00 90,
e-mail: sekretariat@upl-ltd.com

ARYAMIN

Stymulator wzrostu

Zakres stosowania stymulatora wzrostu

ARYAMIN jest płynnym stymulatorem wzrostu zawierającym kompleks aminokwasów pochodzenia roślinnego w połączeniu ze składnikami pokarmowymi. ARYAMIN optymalizuje syntezę chlorofilu, poprawia efektywność wykorzystania azotu oraz łagodzi stres abiotyczny w niekorzystnych warunkach.

Dawki, sposób i terminy stosowania

Zakres stosowania	Dawka l/ha	Termin stosowania
Rzepak	2-4	Przed wystąpieniem stresu abiotycznego oraz w kluczowych stadiach wzrostu i rozwoju
Burak cukrowy	2-3	Przed wystąpieniem stresu abiotycznego oraz w kluczowych stadiach wzrostu i rozwoju
Ziemniak	2-3	Przed wystąpieniem stresu abiotycznego oraz w kluczowych stadiach wzrostu i rozwoju. Zalecany odstęp między zabiegami 14 dni.
Zboża	1-2	Przed wystąpieniem stresu abiotycznego oraz w kluczowych stadiach wzrostu i rozwoju

Zalecana minimalna ilość wody: **100 l/ha**

Objętość wody dostosować do gatunku rośliny uprawnej, fazy jej wzrostu, technologii uprawy roślin oraz techniki oprysku.

Dawkę stymulatora ARYAMIN dostosować do warunków, w niekorzystnych warunkach zastosować wyższą dawkę.

W przypadku stosowania w mieszaninie z innymi produktami dodawać do zbiornika jako ostatni.

Stymulator wzrostu ARYAMIN stosować jako roztwór wodny za pomocą opryskiwaczy używanych w ochronie roślin, najlepiej techniką oprysku drobnokroplistego tak, aby zapewnić całkowite zwilżenie roślin.

UWAGA

- **Nie mieszać z produktami zawierającymi miedź ponieważ może to spowodować wystąpienie objawów fitotoksyczności.**
- **Nie mieszać bezpośrednio z innym stężonym produktem.**
- **Unikać mieszania z produktami o skrajnym pH <2 lub >11.**
- **ARYAMIN jest kompatybilny z większością najczęściej stosowanych środków ochrony roślin – zapoznaj się z wytycznymi producenta środka.**
- **Przed zmieszaniem z innym produktem wykonać próbę mieszalności, przestrzegać zaleceń dotyczących mieszalności produktu używanego do sporządzenia mieszaniny zbiornikowej.**

Sposób sporządzania cieczy użytkowej

Wstrząsnąć przed użyciem.

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość stymulatora wzrostu wlać bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza napełnionego 1/3 wody, z włączonym mieszałem. Opróżnione opakowania przepłukać wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu stymulatora wzrostu do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszało hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszałem. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć. W przypadku przerw w pracy, przed ponownym przystąpieniem do opryskiwania, należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

W przypadku stosowania w mieszaninie z innymi produktami dodawać do zbiornika jako ostatni (przy włączonym mieszałem).

Przechowywanie stymulatora wzrostu

- wyłącznie w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym
- z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt,
- w temperaturze od 5°C do 35°C,
- w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia
- z dala od produktów silnie kwaśnych oraz zasadowych
- chronić przed dziećmi.

Środki ostrożności

Po zakończeniu pracy - przed jedzeniem, pić, paleniem – umyć ręce i narażone obszary ciała delikatnym mydłem z wodą.

Zdejmij zanieczyszczoną odzież.

Po zakończonym zabiegu dokładnie umyj ręce, twarz i przedmioty.

Zanieczyszczoną odzież należy umyć przed ponownym użyciem. Nigdy nie używaj rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

Zapewnić dobrą wentylację w obszarze zabiegu aby zapobiec tworzeniu się oparów.

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Nie palić, nie jeść i nie pić w obszarze przeprowadzanego zabiegu.

Nigdy nie używaj ciśnienia do opróżniania pojemników. Nie są to pojemniki odporne na ciśnienie.

Podczas pracy ze stymulatorem wzrostu należy stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i twarzy.

Używaj obuwia roboczego kategorii II (EN ISO 13287, EN 20347).

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarskiej.

Informacje wynikające z przepisów odrębnych:

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 – Chronić przed dziećmi

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

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.

P501 – Zawartość / pojemnik usuwać do składowisk substancji niebezpiecznych.

Okres przydatności stymulatora wzrostu do stosowania – 3 lata od daty produkcji.

Masa netto stymulatora wzrostu: