

Warszawa, 27.07.2015 r.



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

HORns.8111-12-2/15 (55)

DECYZJA Nr G- 495/15

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625), po rozpatrzeniu wniosku spółki **Agro Trade Sp. z o.o.; ul. Bohaterów Warszawy 35 A, 75-211 Koszalin** z dnia 20 lutego 2014 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu **mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PROFIT pK”** produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby:

- a) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O2-3,5 % (m/m),
- b) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO15-23,5 % (m/m),
- c) zawartość wapnia rozpuszczonego w wodzie
w przeliczeniu na CaO0,028-0,047 % (m/m),
- d) postać.....stała, pylista.

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby stanowiącej załącznik do decyzji.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kpa. Wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w trybie art. 52 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2012 r., poz. 270, z późn. zm.) może nastąpić po wyczerpaniu wyżej wymienionego środka odwoławczego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282, z późn. zm.).

Z up. Ministra
Bogusław Rędzicki
DYREKTOR
DEPARTAMENTU
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”
Agro Trade Sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 35 A
75-211 Koszalin

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej
Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa
(swardzyska@ijhars.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa – Wesola
(jgolebiewska@schr.gov.pl)

Treść instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby PROFIT pK

Zakres stosowania:

Środek poprawiający właściwości gleby PROFIT pK przeznaczony jest do stosowania we wszystkich uprawach rolniczych na wszystkich glebach wymagających wapnowania i mało zasobnych w potas. Ze względu na zawartość wapna nawozowego w formie węglanowej jest szczególnie przydatny na glebach lekkich i średnich.

Dawki stosowania:

Dawki środka należy dostosować do kategorii agronomicznej i odczynu gleby oraz zapotrzebowania na potas biorąc pod uwagę, że 1 tona środka zawiera od ok. 200 kg CaO i 30 kg K₂O.

Zalecane dawki środka PROFIT pK w zależności od kategorii agronomicznej gleby i zasobności w potas:

Zasobność gleby w potas	Kategoria agronomiczna gleby (dawka w t/ ha)			
	bardzo lekka	lekka	średnia	ciężka
Bardzo niska	10	12	13	15
Niska	8	11	12	13
Średnia	7	10	8	10
Wysoka	5	5	5	5

Uwaga: Dawki środka poprawiającego właściwości gleby wg tabeli stosować raz na 2 lata.

Sposób i terminy stosowania:

PROFIT pK należy stosować pod podorywkę lub na ściernisko po zbiorach roślin. W przypadku roślin jarego siewu czy sadzenia dopuszczalne jest jego stosowanie pod uprawki przedsiewne. Środka nie należy stosować bezpośrednio przed sadzeniem ziemniaków lub wysiewem lnu i lubinu żółtego.

PROFIT PK należy rozsiewać równomiernie na całej powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Przechowywanie:

Środek przechowywać w opakowaniach jednostkowych lub luzem, pod warunkiem zabezpieczenia go przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Środek poprawiający właściwości gleby można przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, po uprzednim przykryciu materiałem wodoszczelnym lub w zadaszonych pomieszczeniach. Opakowania jednostkowe (50 kg) można układać najwyżej w 12 warstwach, a opakowania typu big-bag (500 kg) najwyżej w dwóch. Dłuższy okres przechowywania nie wpływa ujemnie na obniżenie właściwości fizykochemicznych.

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”
Agro Trade Sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 35 A
75-211 Koszalin

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej
Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa
(swardzynska@ijhars.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa – Wesola
(jgolebiewska@schr.gov.pl)