

HUMAC agro Zníženie hladiny dusičnanov o 75 % !!!

Mrkva, woj. Lubelske, 9.10.2013



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W LUBLINIE
ul. Świdnicka 5 20-010 Lublin
tel. +48 (81) 742 63 01 fax +48 (81) 742 63 34
www.khbr.ato.pl

Lublin, dn. 18.10.2013

Zleceńodawca: Mipro Sp. z o.o. Strzyżewice 1654 23-107 Strzyżewice Numer zlecenia: L-7/201/13

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 1/1

Opis próbek: 2 próbki materiału roślinnego - RS
Pobranie próbek: próbki pobrane przez klienta
Data przyjęcia próbek: 14.10.13
Okres analizowania: 14.10.13 - 17.10.13

Metody analityczne:
1 Azotany NO₃ PN-EN 12014-7:2001
2 Azotyny NO₂ PN-EN 12014-7:2001*

* metoda koloracyjna
Procedura analizy try: w zakresie adokumentowanego procedurami.
Wyniki odnośnie nie wykrycia do analizowanych próbek.
Dla pozostałych próbek w laboratorium, sprawozdanie ma zostać już przekazane w formie.

WYNIKI ANALIZ

Lp.	Oznaczenie klienta	Zawartość w mg/kg s.m.	
		Azotany NO ₃	Azotyny NO ₂
1.	1	45,1	<2,0*
2.	2	222	<2,0*

* - wynik poniżej zakresu metody

Sporządził: dr inż. Magdalena Sykut
KONIEC
Autoryzował: dr inż. Andrzej Pawełczyk
AS, ICB, Pawełczyk

Strona 1 z 1

Vplyv Humac Agro na výnosy a hladinu dusičnanov v mrkve.

Pokusy, ktoré boli vykonané v poľných podmienkach v obci Lubycza Królewska v okrese Tamaszów Lubelski, poukazujú jednoznačne na to, že pôdny stimulátor HUMAC Agro má viditeľný vplyv na rast a vývoj mrkvy.

Prvé vzorky boli poberané dňa 20.6.2013 v Lubyczy Królewskiej. Pozorovali sme, že rastliny, ktoré boli vysiate na strane poľa, ktorá bol použitý Humac Agro majú väčší koreň a väčšie vňate ako rastliny v časti kde nebol použitý v príprave Humac Agro.

Stanovenie obsahu NO₃ a NO₂ v mrkve.

Vzorky boli odobrané z jedného poľa, pričom vzorka č. 1. bola z časti bez HUMAC-u Agro a vzorka ač. 2 bola s HUMAC-om Agro

Výsledky laboratórných analýz.

vz.č.		Obsah v mg/kg suš.	
		Dusičnany NO ₃	Dusitany NO ₂
1	Vzorka z Humac Agro	45,1	<2,0
2	Vzorka bez Humac Agro	222	<2,0