

Zamów telefonicznie: +48 607 256 222, 609 096 777

diaroslin.pl

E-SKLEP TWOICH ROŚLIN

Wpisz nazwę produktu, substancji czynnej, i

Koszyk (pusty)

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

NAWOZY

NASIONA

MATERIAŁ SIEWNY

NASIONA RZEPAKU

NASIONA KUKURYDZY

POPLONY

ZIEMIANKI SADZENIAKI

DOM I OGRÓD

WSZYSTKIE KATEGORIE

[🏠](#) / [Porady](#) / [Kukurydza](#) / [Nawożenie kukurydzy z naciskiem na dokarmianie dolistne](#)

NAWOŻENIE KUKURYDZY Z NACISKIEM NA DOKARMIANIE DOLISTNE

Nawożenie kukurydzy z naciskiem na dokarmianie dolistne - nasze rekomendacje

Ta witryna korzysta z plików cookie. Możesz wyłączyć ten mechanizm w ustawieniach przeglądarki. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w naszej [Polityce Cookies](#)

Aktualny rekord plonu kukurydzy padł w zeszłym roku. Wynosił on 22,5 t/ha. Wynik imponujący, wynikający z całego spektrum przygotowań gleby. Uznanie należy się, tym bardziej że kukurydza jest rośliną wymagającą, a na końcowy efekt pracy ogromny wpływ ma przede wszystkim nawożenie, z uwzględnieniem klasy gruntu, jego zasobności w składniki pokarmowe oraz jakości. Program nawożenia kukurydzy powinien uwzględnić nie tylko wzbogacanie samej gleby, lecz także metody dostarczania mikroelementów bezpośrednio roślinom przez nawożenie dolistne.

Wczesna faza rozwoju kukurydzy

Rozwój rośliny w początkowej fazie jej życia przebiega następująco:

- Pierwszy liść w 7-12 dniu- pojawia się wtórny system korzeniowy;
- Trzeci liść w 16-22 dniu- początek pełnego procesu fotosyntezy;
- Szósty liść w 33-38 dniu- rozpoczyna się proces powstawania liści właściwych.

W tym okresie zagrożeniem dla przyszłych plonów są chwasty. Uniemożliwiają prawidłowe ukorzenienie się przy jednoczesnym, zbyt intensywnym wzroście, spowodowanym walką o słońce. Zaniedbania w tym zakresie mogą spowodować straty nawet 15%. Pętne oczyszczenie plantacji pozwala kupić się na produkcji właściwej.

Program nawożenia kukurydzy

Poza temperaturą i wilgotnością gleby, istotny wpływ na wschody roślin ma także prawidłowe zaopatrzenie w składniki pokarmowe. Dla uproszczenia można posłużyć się skalą BBCH (obowiązująca w UE skala identyfikacji faz rozwojowych roślin uprawnych). W ten sposób precyzyjnie da się zidentyfikować, jakich składników, w tym mikroelementów, potrzebuje kukurydza w określonych fazach, oraz jakie nawozy pod kukurydżę będą najwłaściwsze.

Składniki nawozowe w poszczególnych okresach rozwoju:

- **W fazie pierwszego liścia (BBCH 10-11).** po wykorzystaniu substancji zgromadzonych w tzw. ziarniaku, nowo powstające korzenie przybyszowe poszukują składników pokarmowych w otaczającej je glebie. Z tego powodu wskazane jest zastosowanie nawozów donasiennych zawierających duże dawki azotu, potasu, siarki, magnezu i żelaza. Wiedzę o tym, kiedy i w jakich warunkach stosować poszczególne preparaty powinien dostarczyć profesjonalny sprzedawca.

Nasze rekomendacje na tym etapie:

Yara Mila Starter,
Nova,
PG-Mix.

- **Od pojawienia się trzeciego liścia (BBCH 13)** korzenie przybyszowe wyrastają także z łodyg. W tym czasie należy niezbędnie zwiększyć dawkę azotu oraz dość istotnie Cynku, najlepiej skompleksowanego kwasem organicznym, co znacznie intensyfikuje proces jego pobierania. Bezpośrednim efektem tego zabiegu jest silne wytwarzanie auksyn wzmacniających podziały komórkowe oraz wzrost odporności kukurydzy na niskie temperatury.

Nasze rekomendacje na tym etapie:

Yara Vita Kukurydza,
Fostar,
Grow-on,
Bormax Turbo,
Nitromag,
Siarczan magnezu siedmiowodny,
Amino Ultra ZN-24, Mikrovit Zn-112,, Yara Vita Cynk, Zintrac 700,
Amino Ultra MN-22, Yara Vita Mangan, Mantrac,
Superplon K, Asahi SL, Tytanit,
Kaishi, BrassiOne, Shigeki, Megafol,
Nova.

- **Piątą, a najpóźniej szósty liść kukurydzy (BBCH13-19)** jest sygnałem, że należy zastosować drugą dawkę azotu do gruntu. Jednocześnie podajemy nawozy dolistne zawierające niezbędne mikroelementy oraz magnez. Nawożenie dolistne kukurydzy jest istotne z punktu widzenia zdolności absorpcyjnych mikroelementów, przy czym proporcje dobrane są optymalnie dla danej produkcji. Dla pobudzenia wzrostu dobrze jest także zastosować tytan (Ti) wspomagający fotosyntezę, a tym samym przyrost biomasy, co wpływa na tworzenie organów stanowiących plon.

Nasze rekomendacje na tym etapie:

Mikrovit Cu-80, Amino Ultra CU-24,
Yara Vita Bortrac, Bormax Turbo,
Tytanit,
Plonvit Opty,
Amino Ultra FE-20,
Plonvit Kukurydza,
Yara Vita Kukurydza (Zeatrell),
Siarczan magnezu siedmiowodny,
Aminoprim,
Yara Vita Biotrac, Folifol, Folicist.

Dokarmianie dolistne kukurydzy

Dokarmianie dolistne przeprowadza się przy wykorzystaniu mocznika. Oczywiście można użyć gotowych preparatów na bazie tego składnika. Niezwykle ważne jest, by stosować mocznik zawsze z dodatkiem siarczanu magnezu. Stanowi on ochronę przed ewentualnymi poparzeniami. W przypadku kukurydzy ma to dodatkowe znaczenie z uwagi na typowe dla tej rośliny znaczne zapotrzebowanie na magnez.

Do roztworu należy dodać dolistne nawozy zawierające następujące mikroelementy:

- **Mangan:** Mikrovit Mn-160, Amino Ultra MN-22, Yara Vita Mangan, Mantrac
- **Cynk:** Mikrovit Zn-112, Amino Ultra ZN-24, Zintrac, Yara Vita Cynk
- **Miedź:** Mikrovit Cu-80, Amino Ultra CU-24
- **Bor:** Bormax, Bormax Turbo, Yara Vita Bortrac

Pierwsze opryski dokonuje się od fazy BBCH16-17.

Mieszanie nawozów dolistnych w jednym zabiegu ze środkami ochrony roślin- czy można?

Nie ma istotnych przeciwwskazań, by stosować oba te zabiegi jednocześnie. Przy zachowaniu odpowiednich proporcji oraz względów bezpieczeństwa zabieg powinien być w pełni efektywny. Istotne jest to, że środki ochrony roślin są specyficznie wrażliwe na właściwości chemiczne wody. Z tego powodu należy zapoznać się właściwościami płynu, szczególnie pod kątem twardości. Niektóre mieszaniny mają tendencję do ścinania się w zbyt twardej wodzie.

Optymalny odczyn pH powinien mieścić się w granicach 5,5 do 6,0, przy czym należy pamiętać, że niektóre składniki nawozowe znacznie podnoszą wspomniany odczyn. Dla przykładu bor powoduje niestabilność odczynu, przez co ma negatywny wpływ na działanie pestycydów. Kondycjonery wody rekomendowane przez nas:

Nawożenie jest materiałą dość skomplikowaną, dlatego wskazana jest konsultacja z doświadczonym sprzedawcą, przed dokonaniem stosownych zakupów. Z pewnością przyczyni się to do znacznego wzrostu plonów oraz jakości produktu finalnego.

93,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	248,40 zł W magazynie. Wysyłka 24h	149,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	15,99 zł W magazynie. Wysyłka 24h
29,16 zł W magazynie. Wysyłka 24h	14,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	13,50 zł W magazynie. Wysyłka 24h	59,50 zł W magazynie. Wysyłka 24h
39,50 zł W magazynie. Wysyłka 24h	35,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	30,50 zł W magazynie. Wysyłka 24h	29,49 zł W magazynie. Wysyłka 24h
218,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	168,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	152,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	227,01 zł Oczekujemy na dostawę. Przyjmujemy zamówienia. Tel. 607-256-222
225,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	111,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	115,56 zł W magazynie. Wysyłka 24h	49,68 zł W magazynie. Wysyłka 24h
61,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	55,08 zł W magazynie. Wysyłka 24h	46,44 zł W magazynie. Wysyłka 24h	77,50 zł W magazynie. Wysyłka 24h
169,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	46,50 zł W magazynie. Wysyłka 24h	15,99 zł W magazynie. Wysyłka 24h	39,50 zł W magazynie. Wysyłka 24h
110,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	25,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	29,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	49,68 zł W magazynie. Wysyłka 24h
33,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	244,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h	51,84 zł W magazynie. Wysyłka 24h	99,36 zł W magazynie. Wysyłka 24h
12,74 zł W magazynie. Wysyłka 24h	14,00 zł W magazynie. Wysyłka 24h		

Data ostatniej aktualizacji artykułu: 2021-02-04

Udostępnij post:

MOŻE ZAINTERESUJE CIĘ RÓWNIEŻ:

 4 z pszenicy Iczyć miotłę iścienne w zwalczać Zobacz więcej...	 Co na chwasty w zbożach oziym/ pszenicy - na wiosnę W artykule: Zwalczanie chwastów wiosną w zbożach ozimych. Przegląd środków do kompleksowego zwalczania... Zobacz więcej...	 Odmiany kapusty czerwonej - przegląd W artykule: Odmiany firm: Bejo, Hazera, Sakata, Syngenta. Zobacz więcej...	 Odmiany rzodkiewki- przegląd W artykule: Odmiany firm: Syngenta, Hazera, Sakata, Bejo. Zobacz więcej...	 2 z Odmiany kapusty bia W artykule: Odmiany fir Hazera, Bejo, Sakata Zobacz więcej...
---	---	--	--	--

Dlaczego warto u nas kupować?

- Szybka wysyłka - nawet do 24h
- Szeroki asortyment
- Tyłko sprawdzonych produkty
- Ponad 17 lat na rynku
- Darmowa dostawa 1 paczki do 30kg przy zamówieniu powyżej 1000zł, nie dotyczy palet

Zaufane opinie ceneo.pl

ZAUFANE OPINIE CENEO.pl

Sprawdź jak inni nas oceniają

Zobacz opinie

Nasze wyróżnienia

RZETELNA Firma

GAZETA Biznesu

Jesteśmy do Państwa dyspozycji od poniedziałku do piątku

tel: 607 256 222 (od 8 do 16:00)

tel: 609 096 777 (od 8 do 16:00)

sklep@diaroslin.pl

Hurtownia Rolno-Ogrodnicza Inagri sp. z o.o. - 98-200 Sieradz, ul. Wojska Polskiego 136 woj. łódzkie NIP: 6272126848

Zamów

OPINIE

Co mówią nasi klienci:

Marek Polecam

»

re polecam! Młody rolnik

Szybko,profesjonalnie,przy określonych warunkach darmowa wysyłka i rabat. Sklep stara się być na bieżąco z nowym

Platności obsługuje:

Obserwuj nasz profil i bądź na bieżąco

Zapisz się do Newslettera

Wpisz swój e-mail

Kategorie <ul style="list-style-type: none">Środki ochrony roślin, opryskiMateriał siewnyNawozyNasionaZiemianki sadzeniakiEkologiczne opryski, nawozy ekologicznePodłożaDom i ogródŚrodki odkażające i do cieniowaniaOdstraszacze dla zwierzątAgrowłókniny, tkaniny, dzianinyFolieNawodnieniaDoniczko-paletki, doniczki produkcyjneOpakowania, worki, plandeki, sruutkiOdzież i buty roboczeElektryczne ogrodzenia pastwisk	Informacja <ul style="list-style-type: none">PromocjeKontakt z namiRegulamin sklepu internetowego diaroslin.plDane do przelewuPolityka Prywatności i CookiesKoszty dostawyZwrot towaruO nasProducenciFAQ - najczęściej zadawane pytania i odpowiedziBlog	Moje konto <ul style="list-style-type: none">Moje zamówieniaMoje rachunkiMoje adresyMoje informacje osobisteMoje bony	<div><div><div></div><div>SKLEP INTERNETOWY</div></div><div><div>Dbamy o prawa konsumentów</div><div>sprawdź certyfikat</div></div></div>
--	---	--	---

Copyright © 2021 by Magra. All Rights Reserved.

Projekt i realizacja: EXIS Interactive