



NEWJON^{Zn}

CIECZ JONOWA



**NOWOŚĆ WŚRÓD
NAWOZÓW CYNKOWYCH**

**SKUTECZNOŚĆ
POTWIERDZONA W BADANIACH**

**PRZEŁOMOWA
TECHNOLOGIA**

**REWOLUCJA W ODŻYWIANIU
CYNKIEM!**

www.chemirol.com.pl

[/byChemirol](https://www.facebook.com/byChemirol)



NewJon Zn jest skoncentrowanym, płynnym nawozem rozpuszczalnym w wodzie, zawierającym szybko i efektywnie przyswajalny przez rośliny cynk. Nawóz ten przeznaczony jest do stosowania dolistnego w uprawie roślin rolniczych i ogrodniczych.

NewJon Zn został wytworzony według opracowanej w polskich laboratoriach innowacyjnej technologii cieczy jonowych, zapewniającej:

- idealne pokrycie opryskiwanej powierzchni;
- wyjątkowo szybkie i bardzo skuteczne pobieranie cynku przez liście (udowodniona lepsza skuteczność w stosunku do tradycyjnych formułacji nawozów cynkowych);
- wyższe bezpieczeństwo zabiegu (mniejsze ryzyko uszkodzenia roślin).



CHEMIROL

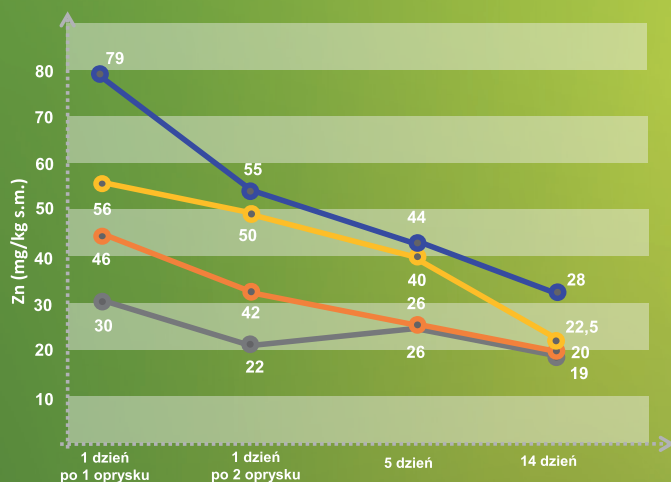
PARTNER I DORADCA W ROLNICTWIE

NewJon Zn to wysoce efektywne źródło cynku.

Wpływ na rośliny:

- podnosi efektywność wykorzystania azotu, reguluje gospodarkę fosforem;
- wpływa na aktywność enzymatyczną i hormonalną, przyczyniając się do prawidłowego wzrostu roślin;
- podnosi odporność na choroby i inne niekorzystne czynniki środowiskowe, np. suszę, niskie temperatury;
- poprawia zimotrwałość drzew owocowych;
- zwiększa zawartość białka;
- wpływa na prawidłowy przebieg fotosyntezy;
- korzystnie wpływa na ogólną kondycję roślin i plonowanie.

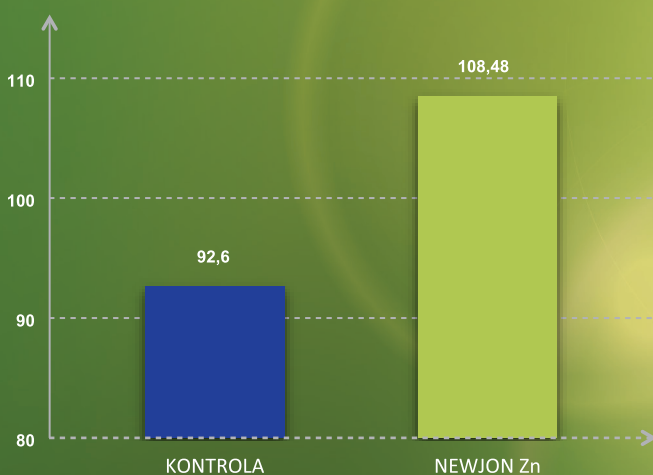
Efektywność pobierania cynku przez kukurydzę z 3 form nawozów



Doświadczenie ścisłe, IUNG Puławy, 2018 r.

- NewJon Zn
- Sól chlorkowa
- Chelat Zn
- Kontrola

Wpływ stosowania NEWJON Zn na plon kukurydzy



Doświadczenie ścisłe, A.T, Modrze 2018

Zn

INSTRUKCJA STOSOWANIA

NAWÓZ STOSUJE SIĘ W NASTĘPUJĄCYCH UPRAWACH, TERMINACH I DAWKACH:

STOSOWANIE	
uprawa/faza fenologiczna/liczba zabiegów	dawka
UPRAWY ROLNICZE I WARZYWNICZE	
<i>Kukurydza:</i>	
1-2 zabiegi w fazie 4 do 8 liści	0,5 l/ha
Szczególnie istotny zabieg w fazie 4-6 liści	0,5 l/ha
odstępy pomiędzy zabiegami 7-14 dni	0,5 l/ha
<i>Ziemniak:</i>	
1-3 zabiegi od fazy 2-4 liści do momentu, gdy bulwy osiągną około 40 % końcowej masy	0,5 l/ha
odstępy między zabiegami 10-14 dni	0,5 l/ha
<i>Rzepak:</i>	
Stosować w fazie od dwóch do sześciu liści właściwych	0,5 l/ha
W rzepaku ozimym od początku ruszenia wiosennej rośliny do fazy strzelania w pęd	0,5 l/ha
<i>Zboża</i>	
Stosować wiosną/jesienią, od fazy krzewienia do liścia flagowego	0,5 l/ha
<i>Burak cukrowy</i>	
Stosować od fazy czterech liści do początku zakrywania międzyrzędzi	0,5 l/ha
UPRAWY JAGODOWE:	
<i>Agrest, Malina jesienna, Malina letnia, Porzeczka:</i>	
Początek wegetacji do kwitnienia - 1-2 zabiegi	0,2-0,5 l/ha
Po zbiorach przed opadaniem liści -1 zabieg	0,2-0,5 l/ha
<i>Borówka, Jeżyna:</i>	
Początek wegetacji- 1 zabieg	0,2-0,5 l/ha
Po zbiorach przed opadaniem liści -1 zabieg	0,2-0,5 l/ha
<i>Truskawka:</i>	
Początek wegetacji do kwitnienia 1-2 zabiegi	0,2-0,5 l/ha
Po zbiorach przed spoczynkiem zimowym -1 zabieg	0,2-0,5 l/ha
UPRAWY PESTKOWE:	
<i>Brzoskwinia, Śliwa,:</i>	
Zielony pąk - 1 zabieg	0,5 l/ha
Biały pąk - 1 zabieg	0,5 l/ha
Przed opadaniem liści - 1-2 zabiegi	0,5 l/ha
<i>Wiśnia:</i>	
Pęknięcie pąków - 1 zabieg	0,5 l/ha
Zielony pąk - 1 zabieg	0,5 l/ha
Przed opadaniem liści - 1-2 zabiegi	0,5 l/ha
<i>Czereśnia:</i>	
Zielony pąk - 1 zabieg	0,5 l/ha
Biały pąk - 1 zabieg	0,5 l/ha
Przed opadaniem liści - 1 zabieg	0,5 l/ha
<i>Morela:</i>	
Zielony pąk - 1 zabieg	0,5 l/ha
Biały pąk - 1 zabieg	0,5 l/ha
Przed opadaniem liści - 2 zabiegi	0,5 l/ha
UPRAWY ZIARNKOWE:	
<i>Jabłoń, Grusza:</i>	
Pęknięcie pąków - 1 zabieg	0,5 l/ha
Mysie ucho zielony pąk - 2 zabiegi	0,5 l/ha
Po zbiorze owoców - 1 zabieg	0,5 l/ha

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

www.chemirol.com.pl byChemirol

CHEMIROL

PARTNER I DORADCA W ROLNICTWIE