



Mocne zasilanie Twoich upraw w cynk

WYSOKA KONCENTRACJA
CYNKU 221 g W POSTACI
CIECZY JONOWEJ

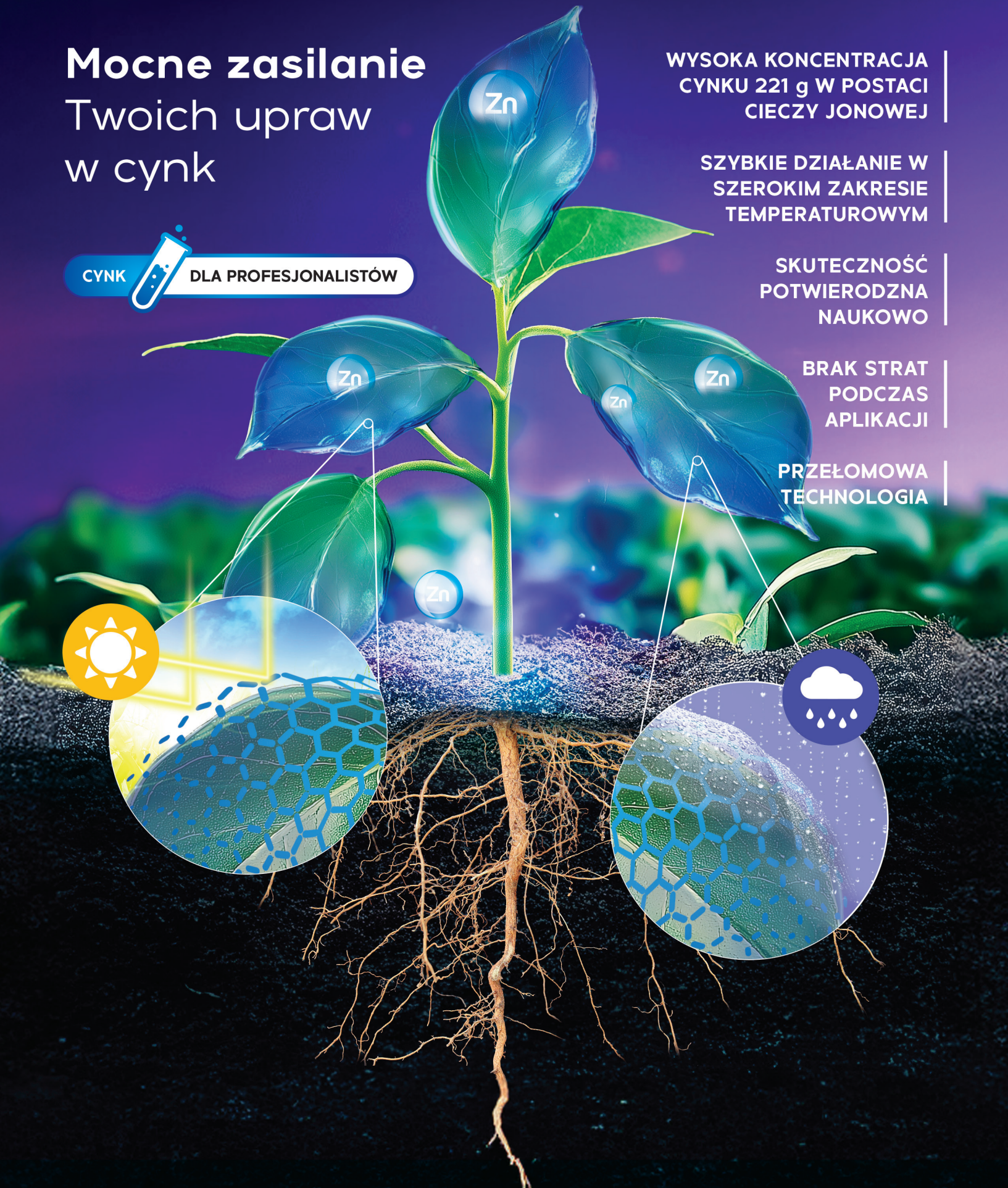
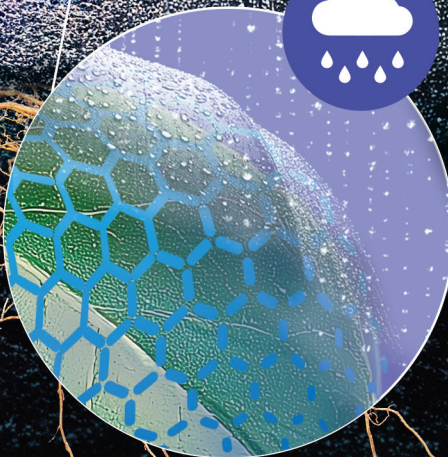
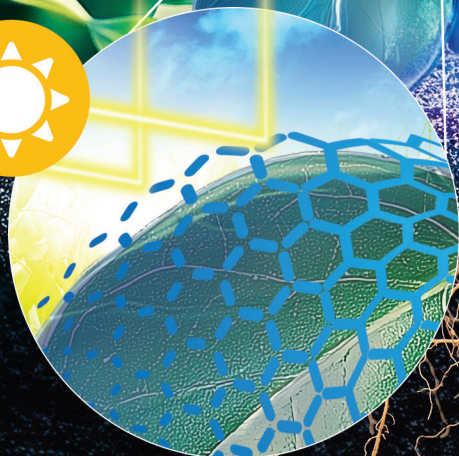
SZYBKIE DZIAŁANIE W
SZEROKIM ZAKRESIE
TEMPERATUROWYM

SKUTECZNOŚĆ
POTWIERODZNA
NAUKOWO

BRAK STRAT
PODCZAS
APLIKACJI

PRZEŁOMOWA
TECHNOLOGIA

CYNK  DLA PROFESJONALISTÓW

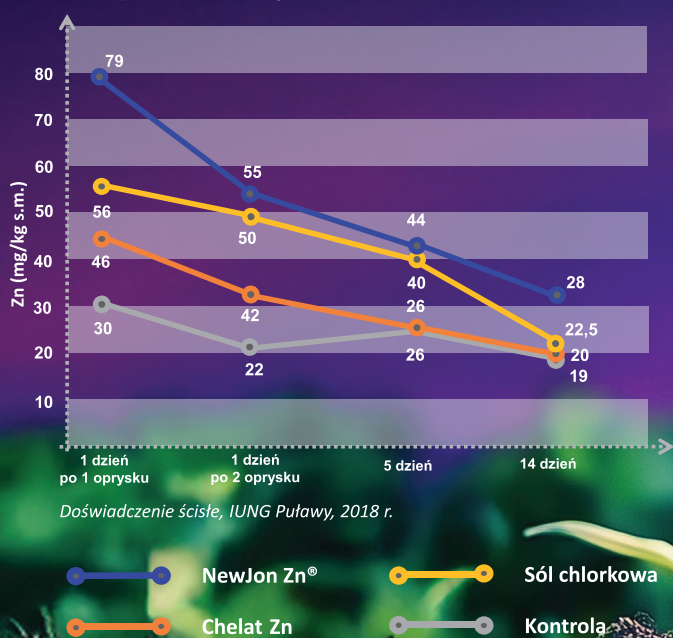


NewJon Zn® to wysoce efektywne źródło cynku.

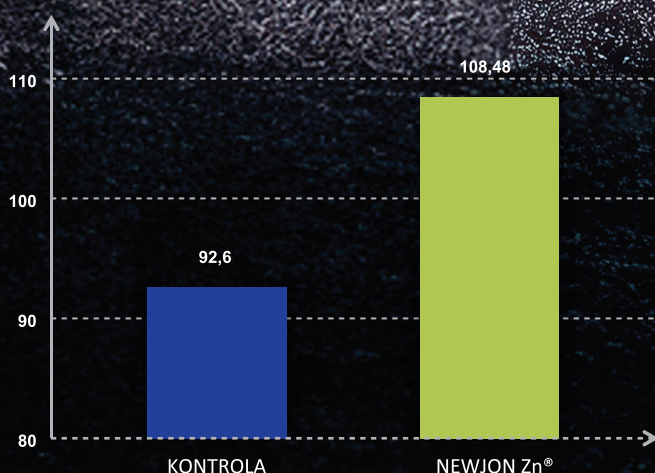
Wpływ na rośliny:

- podnosi efektywność wykorzystania azotu, reguluje gospodarkę fosforem;
- wpływa na aktywność enzymatyczną i hormonalną, przyczyniając się do prawidłowego wzrostu roślin;
- poprawia ukorzenie 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



Wpływ stosowania NEWJON Zn® na plon kukurydzy



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
odstępny pomiędzy zabiegami 7-14 dni	0,5 l/ha
<i>Ziemniak:</i>	
1-3 zabiegi od fazy 2-4 liści do pełni zwarcia międzyrzędzi	0,5 l/ha
odstępny między zabiegami 10-14 dni	0,5 l/ha
<i>Rzepak:</i>	
1-3 zabiegi w rzepaku ozimym, jesienią od fazy dwóch do sześciu liści właściwych, wiosną od ruszenia wegetacji do strzelania w pęd	0,5 l/ha
1-2 zabiegi w rzepaku jarym od 2 liści do fazy strzelania w pęd	0,5 l/ha
<i>Zboża:</i>	
Stosować jesienią/wiosną, od fazy krzewienia do liścia flagowego	0,3 - 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](https://www.facebook.com/byChemirol)