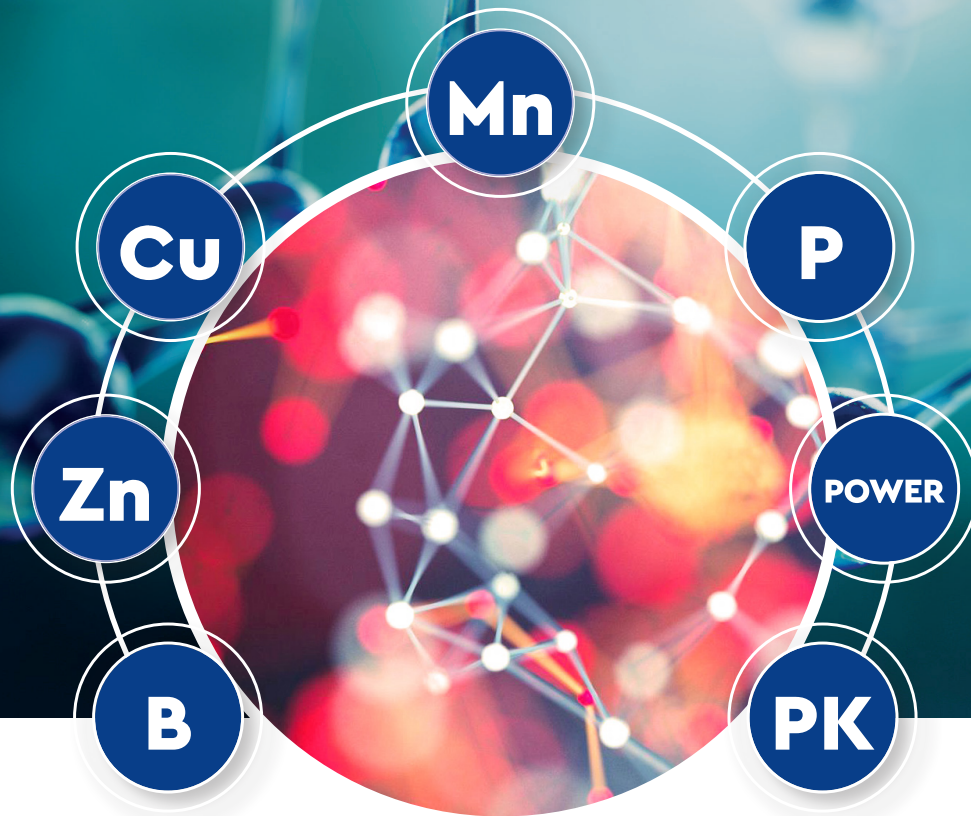


# Cropvit

NAWOZY PŁYNNE



- CROPVIT - ŹRÓDŁO NIEZBĘDNYCH MIKROSKŁADNIKÓW
- MIKROELEMENTY SCHELATOWANE ZAPEWNIAJĄ SZYBKIE WCHŁANIANIE PRZEZ ROŚLINĘ
- SZYBKO POPRAWIAJĄ KONDYCJĘ ROŚLIN UPRAWNYCH
- UCZESTNICZĄ W REAKCJACH SYNTEZY BIAŁEK, SKROBI, WITAMIN I INNYCH SUBSTANCJI ODŻYWCZYCH

Nawozy dolistne Cropvit zawierają całkowicie przyswajalne mikroelementy, dobrane do potrzeb nawożenia konkretnej uprawy, mając na celu najbardziej efektywne i pełne wykorzystanie potencjału plonotwórczego roślin.

Przeznaczony do dokarmiania roślin szczególnie wrażliwych na niedobór boru: rzepaku, buraków cukrowych i pastewnych, ziemniaków, kukurydzy, strączkowych, lucerny, upraw sadowniczych i ogrodniczych.

## BOR W ROŚLINACH UPRAWNYCH

- stymuluje zapylenie i zawiązywanie owoców
- wpływa na transport, przemieszczanie się cukrów i innych metabolitów roślinnych
- w strączkowych: poprawia symbiotyczne wiązanie azotu oraz poprawia kształtowanie bakterii brodawkowych
- wpływa na procesy syntezy białka
- skutecznie odżywia borem

## STOSOWANIE

ROŚLINA	TERMIN ZABIEGÓW	DAWKA NAWOZÓW (l/ha)
Burak cukrowy i pastewny	2-4 opryski od fazy 4 liści do zakrywania międzyrzędzi, co 10-14 dni	1-5
Rzepak	Formowanie rozety	1-2
	Ruszenie wegetacji	1-3
	Wydłużanie pędu	
	Faza zielonego pąka	
Ziemniak	1-2 opryski przed kwitnieniem, co 10-14 dni	1-2
Kukurydza	1-2 opryski od fazy 7-8 liści, co 10-14 dni	1-3
Strączkowe	Przed kwitnieniem	1-2
	Po kwitnieniu	
Tytoń	2-3 opryski od rozpoczęcia wzrostu, co 10-14 dni	1-2
Truskawka	Początek pąkowania	1-2
	Początek kwitnienia	
Warzywa	2 opryski w okresie intensywnego wzrostu	1-2
Drzewa i krzewy owocowe	Różowienie pąków	1-3
	Po kwitnieniu	
	Początek wzrostu zawiązków	
	Po zbiorach przed opadaniem liści	
Inne	0,2-0,5 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

Ilość cieczy użytkowej [l/ha]: 200-300 - uprawy polowe, 400-1000 - sady.



## SKŁAD CHEMICZNY

Boroetanoaminy,  
zawartość boru (B) 11%, 150 g/l

## NASTĘPSTWA NIEDOBORU BORU W ROŚLINACH



Fot.: D.L. Armstrong, IPNI

- w rzepaku: słabe zawiązywanie się łuszczyn, słabo wykształcone nasiona
- w buraku cukrowym: zgorzel liści sercowych
- w rzepaku: puste przestrzenie w korzeniu, zahamowanie wzrostu roślin
- redukcja rozgałęzień bocznych
- zredukowane pylenie
- czerwono-fioletowe chlorozy na brzegach liści
- zaburzenia gospodarki wodnej
- usychanie młodych liści

**ODPOWIEDNI POZIOM BORU W ROŚLINIE  
POWODUJE: WYDATNE ZWIĘKSZENIE  
ODPORNOŚCI NA PORAZENIE CHOROBIAMI  
ORAZ LEPSZĄ MROZODPORNOŚĆ  
I ZIMOTRWAŁOŚĆ**

Przeznaczony do dokarmiania roślin szczególnie wrażliwych na niedobór cynku: kukurydzy, zbóż, strączkowych i innych roślin rolniczych, ogrodniczych i sadów owocowych.

#### CYNEK W ROŚLINACH UPRAWNYCH

- wpływa na stabilny wzrost i rozwój
- wpływa na powstawanie białek
- uczestniczy w syntezie białek i chlorofilu
- wspomaga koncentrację składników jakościowych



#### SKŁAD CHEMICZNY

Zawartość cynku (Zn) 8%, 106 g/l  
Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7  
Dodatkowo zawiera azot amidowy (5% N)  
i siarkę (4% S)

#### STOSOWANIE

ROŚLINA	TERMIN OPYSKÓW	DAWKANAWOZÓW (l/ha)
Kukurydza	2 opryski od fazy 7-8 liści, co 10-14 dni	1-2
Zboża	Pełnia krzewienia	1
	Początek strzelania w źdźbło (BBCH 31)	1-2
	Pełnia strzelania w źdźbło (BBCH 34)	1
Rzepak	4 - 6 liści, ruszenie wegetacji, wydłużanie pędu	1
Ziemniak	Po wschodach (10 - 15 cm wysokości)	2
	Przed zwarciem międzyrzędzi	1
Burak cukrowy i pastewny	4 liście właściwe 8 - 10 liści właściwych	1
Strączkowe	2 opryski przed kwitnieniem, co 7-10 dni	1-2
Tytoń	2 opryski od rozpoczęcia wzrostu, co 10-14 dni	1-2
Chmiel	2-3 opryski od połowy czerwca, co 10-14 dni	3-5
Drzewa i krzewy owocowe	Różowienie pąków Po kwitnieniu Początek wzrostu zawiązków	2-3
Inne	0,4 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

Ilość cieczy użytkowej [l/ha]: 200-300 - uprawy polowe, 400-1000 - sady.

#### NASTĘPSTWA NIEDOBORU CYNKU W ROŚLINACH



Fot.: J.E. Espinosa, IPNI

- zahamowanie wzrostu roślin
- drobnienie liści
- charakterystyczne chlorozy występujące wzdłuż nerwów głównych liści
- białe lub żółte smugi między nerwami liści
- obumieranie liści i młodych pędów

**ODPOWIEDNI POZIOM CYNKU W ROŚLINIE  
POWODUJE: WYDATNE ZWIĘKSZENIE  
ODPORNOŚCI NA SUSZĘ, CHOROBY  
FIZJOLOGICZNE ORAZ LEPSZĄ  
MROZODPORNOŚĆ I WYSOKĄ  
ZIMOTRWAŁOŚĆ**



Przeznaczony do dokarmiania roślin szczególnie wrażliwych na niedobór miedzi: zbóż, kukurydzy, ziemniaków, buraków cukrowych, strączkowych, słonecznika, traw i innych roślin rolniczych, ogrodniczych i sadów owocowych.

### MIEDŹ W ROŚLINACH UPRAWNYCH

- powoduje aktywację wielu enzymów
- uczestniczy w syntezie chlorofilu oraz w procesie fotosyntezy
- wspomaga metabolizm związków azotowych
- stanowi podstawowy czynnik optymalnego pobierania mineralnego azotu
- w zbożach: wpływa stymulująco na ilość i jakość ziarna
- w strączkowych: odpowiada za kształtowanie bakterii brodawkowych

### STOSOWANIE

ROŚLINA	TERMIN ZABIEGÓW	DAWKA NAWOZÓW (l/ha)
Zboża	1-2 opryski od fazy krzewienia do kłoszenia	1-2
	Po kwitnieniu	
Rzepak	Jesień, ruszenie wegetacji, wydłużanie pędu	0,5
Kukurydza	3 - 6 liści	0,5
	8 - 10 liści	1
Ziemniaki	Po wschodach (10 - 15 cm wysokości), przed zwarciem międzyrzędzi	1
	Po kwitnieniu	0,5
Buraki cukrowe i pastewne	4 - 6 liści właściwych, 8 - 10 liści właściwych	0,5
	Przed zwarciem międzyrzędzi	1
Warzywa w gruncie i pod osłonami	Zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów - 2-3 opryski co 10-14 dni	1-2
Drzewa i krzewy owocowe		2-3
Inne	0,5 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

Ilość cieczy użytkowej [l/ha]: 200-300 - uprawy polowe; 400-1000 - sady



### SKŁAD CHEMICZNY

Zawartość miedzi (Cu) 6%, 74 g/l.  
Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7.  
Dodatkowo zawiera azot amidowy i siarkę.

### NASTĘPSTWA NIEDOBORU MIEDZI W ROŚLINACH



Fot.: M.K. Sharma, P. Kumar, IPNI

- bieleń młodych listków w uprawach zbóż
- chloroza starszych liści
- zwijanie się liści wzdłuż włókien
- słabo wykształcony kłos i wiecha
- słabo wypełnione kłosy
- redukuje liczbę ziarniaków w kłosie
- w drzewach owocowych widoczny nieprawidłowy rozwój kwiatostanu i owoców.

**ODPOWIEDNI POZIOM MIEDZI W ROŚLINIE  
POWODUJE: WYDATNE ZWIĘKSZENIE  
ODPORNOŚCI NA INFЕКCJE BAKTERYJNE  
I PORĄŻENIA GRZYBOWE ORAZ LEPSZĄ  
ZIMOTRWAŁOŚĆ**



# Cropvit Mn

JEDNOSKŁADNIKOWY PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY  
Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ MANGANU

MANGAN 160 g/l

Przeznaczony do dokarmiania roślin szczególnie wrażliwych na niedobór manganu: rzepaku, buraków cukrowych, zbóż, ziemniaków i innych roślin rolniczych, ogrodniczych i sadów owocowych.

## MANGAN W ROŚLINACH UPRAWNYCH

- powoduje aktywację wzrostu rośliny
- bierze udział w syntezie chlorofilu oraz w procesie fotosyntezy
- wpływa na procesy syntezy białka
- wspomaga metabolizm związków azotowych
- stanowi istotny element biosyntezy kwasów tłuszczowych
- poprawia wzrost korzeni bocznych
- wspomaga koncentrację składników jakościowych (np. witamina C)

## STOSOWANIE

ROŚLINA	TERMIN OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZÓW (l/ha)
zboża	faza 2-3 liści; po krzewieniu do fazy drugiego kolanka	1-2
rzepak	po ruszeniu wegetacji; w fazie zielonego pąka	1-2
ziemniak	3 tygodnie po wschodach	1-2
burak cukrowy	faza 4-8 liści	1-2
warzywa drzewa i krzewy owocowe	zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoboru, 2-3 opryski co 10-14 dni	1-2
Inne	0,4 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

Ilość cieczy użytkowej: 200-300 l/ha – uprawy polowe; 400-1000 l/ha sady.



## SKŁAD CHEMICZNY

Zawartość manganu (Mn) 11,3%, 160 g/l.  
Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7.

## NASTĘPSTWA NIEDOBORU MANGANU W ROŚLINACH



Fot.: M.K. Sharma, P. Kumar, IPNI

- w zbożach i innych trawiastych: chlorozy i nekrozy młodych jak i starszych liści
- w uprawach owsa: szara plamistość liści (szare paski na spodzie liści)
- w zbożach- widoczne podłużne żółto białe nekrozy przebiegające między nerwami liści
- zaburzenia gospodarki wodnej
- zasychanie liści



**ODPOWIEDNI POZIOM MANGANU W ROŚLINIE  
POWODUJE: WYDATNE ZWIĘKSZENIE  
ODPORNOŚCI NA CHOROBY FIZJOLOGICZNE  
ORAZ LEPSZĄ ZIMOTRWAŁOŚĆ.**

Przeznaczony do dokarmiania roślin szczególnie wrażliwych na niedobór fosforu: kukurydza, zboża, rzepak. Stosowany w uprawach rolniczych i ogrodniczych.

**FOSFOR W ROŚLINACH UPRAWNYCH**

- regeneracja uszkodzeń pozimowych
- prawidłowy rozwój systemu korzeniowego
- bierze udział w powstawaniu białka
- prawidłowe zawiązanie liczby nasion


**SKŁAD CHEMICZNY**

Zawartość składników pokarmowych wyrażona w % (m/m):  
Azot (N) całkowity - 5,0  
Azot (N) w formie amidowej - 5,0  
Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny w wodzie - 35,0  
(70 g N-NH<sub>2</sub> i 500 g P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> w 1 litrze nawozu)

**STOSOWANIE**

ROŚLINA	ILOŚĆ ZABIEGÓW	TERMINY STOSOWANIA NAWOZU Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru	JEDNORAZOWE DAWKI	
			CROPVIT P [l/ha]	CIECZ UŻYTKOWA [l/ha]
Zboża	2-4	I - faza krzewienia; II - początek strzelania w źdźbło; III - koniec strzelania w źdźbło (dobrze wykształcony liść flagowy); IV - kłoszenie	3-5	200-400
Kukurydza	2-3	od fazy 2-3 liści do wyrzucenia wiechy	3-6	
Rzepak	2-3	jesień - formowanie rosety; wiosna - I - po ruszeniu wegetacji; II - faza zwanego zielonego pąka	3-5	
Ziemniak	1-2	w okresie rozwoju liści i pędów do zwarcia międzyrzędzi	2-6	
Strączkowe	1-2	3-4 tygodnie po wschodach do tworzenia pąków kwiatowych	4-5	
Drzewa i krzewy owocowe	wiosna 2-4	dla poprawy jędrności owoców I - koniec kwitnienia; następnie co 7-14 dni	5-6	700-1000 roztwór o stężeniu 0,5-0,8%
	jesień 2-3	dla poprawy wybarwienia owoców opryski zakończyć 4 do 2 tygodni przed zbiorem		
Truskawka	3	I - początek kwitnienia; następne co 7-10 dni	3-6	
Papryka	3-4	I - 3 tygodnie po wysadzeniu rozsady; II - koniec kwitnienia pierwszych kwiatów; III - po wytworzeniu 2-3 pierwszych owoców; IV - 2 tygodnie później	3-4	400 - 600 roztwór o stężeniu: opryski: 0,5% podlewanie: 1%
Pomidor	2-3	I - 3 tygodnie po wysadzeniu rozsady; II i III - po wytworzeniu owoców w I i 2 gronie, co 5-10 dni	3-4	
Warzywa kapustne	2-3	I - 2 tyg. po wysadzeniu rozsady; II - początek wiązania główek; III - 2 tygodnie później	4-5	
Salata	2-3	rozpocząć opryski we wczesnej fazie rozwoju; zakończyć na 2 tygodnie przed zbiorem	3-4	
Warzywa korzeniowe	2-3	rozpocząć opryski 2-3 tygodnie po wejściu roślin; zakończyć na 6 tygodni przed zbiorem	3-4	
Warzywa cebulowe	2-3	rozpocząć opryski we wczesnej fazie rozwoju; zakończyć na 4 tygodnie przed zbiorem	3-4	
Fasola szparagowa	2	opryski wykonywać 3-4 tyg. po wschodach do momentu tworzenia pędów kwiatowych	3-4	
Ogórek	2	I - faza 2-3 liści właściwych, II - przed kwitnieniem	1,5-2	
Chryzantema	3-4	od początku września co 10 dni podlewać rośliny roztworem 0,4-0,6%		
Pelargonja surfinia i inne rośliny kwitnące		od połowy maja, co 10 - 14 dni podlewać rośliny roztworem 0,4-0,6%, na przemian z nawozami wieloskładnikowymi		

**NASTĘPSTWA NIEDOBORU FOSFORU W ROŚLINACH**


Fot.: R. Jagadeeswaran, IPNI

- słaby rozwój systemu korzeniowego
- kukurydza: fioletowo-purpurowe przebarwienia na liściach
- zahamowanie wzrostu roślin
- „sztywny pokrój” roślin
- zamieranie pąków oraz łuszczyń
- skrócenie pędów roślin
- obniżenie MTZ

**FOSFOR PRZY TEMPERATURZE GLEBY 12°C NIE JEST POBIERANY PRZEZ ROŚLINY. STOSOWANIE FOSFORU W POCZĄTKOWYCH FAZACH ROZWOJU PRZYGOTOWUJE ROŚLINY DO PRZETWARZANIA W TRUDNYCH WARUNKACH ATMOSFERYCZNYCH.**



# Cropvit POWER

**NAWÓZ WE WZBOGACONY  
W MOLIBDEN, TYTAN  
ORAZ NIKIEL**

**Mo 0,001% / Ti 0,026% /  
Ni 0,015%**

Przeznaczony do dolistnego dokarmiania: kukurydzy, zbóż, rzepaku i innych upraw ogrodniczych oraz sadów owocowych.

## WPLYW SKŁADNIKÓW NAWOZU NA ROŚLINY UPRAWNE

- tytan i nikiel zwiększają odporności na stresy związane z wahaniami temperatury
- uczestniczy w syntezie chlorofilu oraz w procesie fotosyntezy
- zwiększenie liczby nasion
- wpływ na ilość pędów bocznych



## SKŁAD CHEMICZNY

Składniki pokarmowe	wagowy	g/l w nawozie
Azot całkowity (N)	26,0	346,84
Azot azotanowy (NO <sub>3</sub> )	4,6	61,36
Azot amonowy (NH <sub>4</sub> )	2,5	33,35
Azot amidowy (NH <sub>2</sub> )	18,9	252,13
Tlenek magnezu rozp. w wodzie (MgO)	3,1	41,35
Molibden	0,0010	0,013

## STOSOWANIE

ROŚLINA	TERMIN OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZÓW (l/ha)	
Zboża	Wiosną - 2-4 opryski co 7-14 dni	3-10	
Rzepak	Ruszenie wegetacji	4-10	
	10-14 dni później		
	Faza zielonego pąka		
Kukurydza	Na zieloną łuszczykę	3-10	
	Faza 3-4 liści		
	Po 7-10 dniach		
Burak cukrowy i pastewny	Przed wyrzuceniem wiech	2-6	
	Faza 4-10 liści		2-10
	10-14 dni później		
Ziemniak	Przed zwarciem rzędów	3-10	
	2-3 opryski przed kwitnieniem		
Warzywa kapustne, korzeniowe i inne	Po kwitnieniu	3-10	
	2-3 tyg. po wschodach		
	Co 7-10 dni - dwa zabiegi		
Truskawka	14 dni przed zbiorem	2-5	
	Przed kwitnieniem		
Drzewa i krzewy owocowe	Po kwitnieniu, co 7-10 dni	7-10	
	Przed kwitnieniem		
	Po kwitnieniu		
Inne	10-14 dni później		
Inne	1-1,5 Litra nawozu na 100 litrów cieczy, co 10-14 dni		

Ilość cieczy użytkowej: 200-300 l/ha - uprawy polowe; 400-1000 l/ha - sady

## NASTĘPSTWA NIEDOBORÓW AZOTU I MAGNEZU W ROŚLINACH



Fot.: T.L. Roberts, IPNI

- chloroza międzynaczyniowa
- spadek liczby kłosów
- obniżenie MTZ
- obniżenie zawartości białka
- blednięcie i zwijanie brzegów liści
- zamieranie starszych liści

**ODPOWIEDNIE NAWOŻENIE CROPVIT POWER W ROŚLINACH POWODUJE PRAWIDŁOWY ROZWÓJ WE WSZYSTKICH FAZACH ROZWOJOWYCH. PODNOSI ODPORNOŚĆ NA ZMIENNE CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE**

Przeznaczony do dokarmiania roślin szczególnie wrażliwych na niedobory fosforu i potasu. Stosowany we wszelkich uprawach rolniczych i ogrodniczych.

**WPŁYW FOSFORU I POTASU NA ROŚLINY UPRAWNE**

- wyższa jakość plonu
- efektywniejsze pobranie i wykorzystanie azotu
- szybko poprawia kondycję roślin
- prawidłowy rozwój kłosów oraz łuszczyń


**SKŁAD CHEMICZNY**

Zawartość składników [masowe]:  
 Pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) - 9,0;  
 Tlenek potasu ( $K_2O$ ) - 17,0;  
 Bor (B) - 0,050;  
 Miedź (Cu) (schelatowana przez EDTA) - 0,020;  
 Żelazo (Fe) (schelatowane przez EDTA) - 0,020;  
 Mangan (Mn) (schelatowany przez EDTA) - 0,040;  
 Cynk (Zn) (schelatowany przez EDTA) - 0,020

Wszystkie składniki pokarmowe są rozpuszczalne w wodzie.

**STOSOWANIE**

ROŚLINA	TERMIN OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZÓW (l/ha)	IŁOŚĆ CIECZY UŻYTKOWEJ (l/ha)
Zboża	Jesień: I - faza 4-6 liści; Wiosna: II - faza krzewienia, III - faza strzelania w źdźbło, IV - po kwitnieniu	1,5-3	200 - 300
Rzepak	Jesień: I - faza rozety 4-8 liści; Wiosna: II - po ruszeniu vegetacji, III - przed kwitnieniem, IV - po kwitnieniu	2-3	200 - 300
Kukurydza	I - po wytworzeniu 4-6 liści, II i III - co 7-10 dni	2-3	200 - 300
Burak cukrowy	1-2 opryski od fazy 7-8 liści, co 10-14 dni	2-3	2-3
Ziemniak	I - po wykształceniu 4-8 liści, II - przed zwraniem międzyrzędzi	2-3	2-3
Winorośl, truskawka, drzewa i krzewy owocowe	I - przed kwitnieniem, II - po kwitnieniu, III i IV - w okresie wzrostu owoców, co 7-14 dni	2-4	200 - 600
Warzywa cebulowe	I - po wykształceniu się 2-3 liści, II i III - po 2 tyg. od I zabiegu, co 10-14 dni	2-6	200 - 600
Warzywa kapustne	I - 2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady, II i III - następne co 2 tygodnie	2-6	200 - 600
Warzywa korzeniowe	I-V - w okresie intensywnego wzrostu, co 7-14 dni	2-6	200 - 600
Rośliny ozdobne	I - w okresie intensywnego wzrostu vegetatywnego, II - w okresie zawią- zywania pąków kwiatowych, III - początek kwitnienia	2-6	200 - 600
Rozsada	Stosować 2-3 zabiegi w odstępach 5-10 dni o stężeniu maksymalnym 0,3% (30 ml nawozu na 10 l wody)	2-6	ilość dosto- sowana dla optymalne- go pokrycia roślin
inne uprawy rolnicze i ogrodnicze	2-4 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu co 7-14 dni	2-6	200 - 600

**NASTĘPSTWA NIEDOBORÓW FOSFORU I POTASU W ROŚLINACH**


Fot.: K.N. Tiwari, IPNI

- ciemnobrunatne zabarwienie liści
- skłonność roślin do wylegania
- karłowacenie liści
- „sztywny pokrój” roślin
- obniżenie MTZ oraz zawartości białka
- zahamowanie wzrostu roślin
- słabo wykształcony system korzeniowy

**ODPOWIEDNIE NAWOŻENIE CROPVIT  
STANDARD PK POWODUJE WYDATNE  
ZWIĘKSZENIE ODPORNOŚCI NA PORĄŻENIA  
GRZYBOWE ORAZ LEPSZĄ ZIMOTRWAŁOŚĆ**



## TABELA POTRZEB NAWOŻENIA ROŚLIN MIKROELEMENTAMI

Rodzaj uprawy	Plon [dt/ha]	Bor B [g]	Cynk Zn [g]	Miedź Cu [g]	Mangan Mn [g]	Molibden Mo [g]
Zboża	60	50-100	300-500	50-100	500-1000	4 - 8
Rzepak	40	500-1250	200-400	50-100	500-1250	10 - 15
Kukurydza	80	300-400	300-500	75-125	750-1250	4 - 8
Burak cukrowy	600	500-750	300-600	100-200	750-1250	5 - 10
Ziemniaki	300	100-200	200-400	100-200	500-1000	4 - 8



## TABELA ZAPOTRZEBOWANIA NA MIKROELEMENTY W UPRAWACH ROLNICZYCH

Rodzaj uprawy	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Pszenica	++	+++	++	+++	+	++
Jęczmień	+	+++	+	+++	+	++
Rzepak	+++	+	++	+++	+++	++
Kukurydza	+++	+	+++	++	+	+++
Burak cukrowy	+++	++	++	+++	+++	++
Ziemniaki	++	+	+	++	+	++
Strączkowe	+++	+	+	+	++	+++
Uprawy sadownicze	+++	+	++	++	+	+++
Uprawy warzywnicze	+++	++	++	+++	+++	++

+++

Duże zapotrzebowanie

++

Średnie zapotrzebowanie

+

Małe zapotrzebowanie



 **Cropvit B** na niedobory boru

 **Cropvit Mn** na niedobory manganu

 **Cropvit Zn** na niedobory cynku

 **Cropvit P** na niedobór fosforu

 **Cropvit Cu** na niedobory miedzi

 **Cropvit POWER** dokarmianie dolistne

 **Cropvit PK** na niedobory fosforu i potasu