

## KONCENTRAT MIKROELEMENTOWY Z AZOTEM, POTASEM, MAGNEZEM I KOMPLEKSEM CHELATUJĄCYM - CHELACID.

Do dolistnego nawożenia zbóż, rzepaku, roślin okopowych, motylkowatych, wtłoknitych, traw łąkowych, warzyw i kwiatów w uprawach polowych i pod osłonami, kwiatów doniczkowych, krzewów ozdobnych oraz drzew i krzewów owocowych. Wzmacnia odporność roślin na choroby, szkodniki i stresy fizjologiczne.

### STOSOWANIE:

Roślina	Terminy oprysków	Dawka nawozu [t/ha]	Mocznik
Zboża	Krzewienie	2-4	18-20
	Strzelanie w źdźbło	3-4,5	6-10
	Kłoszenie		4
	Po kwitnieniu		-
Rzepak, len	Ruszenie wegetacji 10-14 dni później	3-4,5	6
	Faza żółtego pąka		
Burak cukrowy i pastewny	Faza 4-10 liści 10-14 dni później	3-4,5	6
Ziemniak	Przed zwracaniem rzędów	3,5-4,5	6
	Pełnia wschodów		
Kukurydza	Przed kwitnieniem	3-4,5	6
	Po kwitnieniu		
Strączkowe	Faza 6-8 liści Co 10-14 dni - 2 zabiegi	3-4,5	-
	Przed kwitnieniem		
Truskawka	Po kwitnieniu	3-4	do 0,5
	Koniec kwitnienia		
Drzewa i krzewy owocowe	Początek wzrostu owoców	5-10	do 1
	Po 7-10 dniach		
Warzywa w gruncie	Przed kwitnieniem	3-4	do 1
	Po kwitnieniu		
Warzywa pod osłonami: pomidor, papryka, ogórek, salata, rzodkiewka, seler, szczypek i inne	Przed kwitnieniem	0,5-1 l na 100 l cieczy	do 1
	Po 10-14 dni - 2 zabiegi		
Rośliny ozdobne i inne	Przed kwitnieniem	1-1,5 l na 100 l cieczy	do 1
	Po 10-14 dni		
Ilość cieczy użytkowej [l/ha]:	200 - 300 - uprawy polowe; 400 - 1000 - sady		

### SKŁAD [% m/m]:

Składniki pokarmowe:	% wagowy	g w 1l nawozu
Azot całkowity (N)	10,0	122
Azot amidowy (NH <sub>3</sub> )	10,0	
Teniek potasu rozp. w wodzie (K <sub>2</sub> O)	6,0	73
Teniek magnezu rozp. w wodzie (MgO)	2,7	33
Bor rozp. w wodzie (B)	0,41	5
Miedź rozp. w wodzie (Cu)	0,41	
Schelatowana przez EDTA	0,31	5
Skompleksowane cytrynianem	0,10	

Żelazo rozp. w wodzie (Fe)	0,08	0,98
Schelatowane przez EDTA	0,08	
Mangan rozp. w wodzie (Mn)	0,04	0,49
Schelatowany przez EDTA	0,04	
Molibden rozp. w wodzie (Mo)	0,0015	0,02
Cynk rozp. w wodzie (Zn)	0,14	2,95
Schelatowany przez EDTA	0,10	
Skompleksowany cytrynianem	0,14	

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7

Dodatkowo nawóz zawiera kwasy organiczne, ułatwiające roślinom przyswajanie mikroelementów.

**ZASADY SPORZĄDZANIA CIECZY UŻYTKOWEJ:**  
Bezpośrednio przed opryskiem napętnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno: mocznik, EKOLIST rozcieńczony wodą w stosunku 1:4, środek ochrony roślin wg instrukcji (jeśli jest przewidziany i zalecany do mieszania), zwilżacz. Dopieć wodą i przystąpić do oprysku.

### UWAGI:

Zabiegi wykonywać rano lub wieczorem, przy temp. maks. 25°C. Temp. cieczy użytkowej min. 10°C.

**W PRZYPADKU ZAMIARU ŁĄCZENIA NAWOZU Z INNYM ŚRODKIEM, NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ MIESZANIA I SPRAWDZIĆ REAKCJĘ ROŚLIN NA MIESZANINĘ.**

- dopuszczalna niewielka ilość osadu,  
- przestrzegać warunków przechowywania,  
- trwałość 3 lata od daty produkcji na etykiecie.

**PRODUKT NIE JEST NAWOZEM EKOLOGICZNYM.**

### NAWÓZ WE

Typ: C.2.5. Roztwór nawozowy N-K (Mg) 10-5 (2,7) z borem, miedzią, żelazem, manganem, molibdenem, cynkiem.

Stosować wytycznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

chronić przed dziećmi; przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu; w razie pokłnięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu etykietę; w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza; w przypadku rozlania należy niezwłocznie go zebrać, a pozostałość zmyć wodą.

### INSTRUKCJA PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Przechowywać w suchym magazynie, z dala od źródeł ciepła i stożca.



# EKOLIST® standard



KONCENTRAT MIKROELEMENTOWY  
Z AZOTEM, POTASEM, MAGNEZEM  
I KOMPLEKSEM CHELATUJĄCYM - CHELACID

[www.ekolon.pl](http://www.ekolon.pl)



**EKOPLOM SA**

28-225 Szydłów, Grabki Duże 82  
tel. +48 41 / 354 51 69  
fax +48 41 / 312 10 89  
ekoplom@ekoplom.pl