

**Nawóz krystaliczny  
o wysokiej koncentracji  
składników pokarmowych.**

**MAKROKALI**  
N A W Ó Z K R Y S T A L I C Z N Y

**Przeznaczony do ogólnego stosowania w celu silnej stymulacji rozwoju roślin oraz w sytuacjach stresowych, gdy roślina ma ograniczone możliwości pobierania składników odżywczych z gleby.**

Całkowicie rozpuszczalny dolistny nawóz NPK, ze schelatowanymi mikroelementami EDTA oraz substancjami antystresowymi i stymulującymi wzrost i rozwój roślin.

## MAKROKALI

- stymuluje prawidłowy wzrost i rozwój roślin,
- powoduje lepsze wykorzystanie nawożenia doglebowego,
- zapobiega niedoborom najważniejszych składników odżywczych,
- stymuluje produkcję chlorofilu – podstawowego barwnika roślinnego, odpowiedzialnego za przebieg procesu fotosyntezy,
- poprawia odporność roślin na suszę,
- usuwa wolne rodniki tlenowe powstające w roślinach pod wpływem stresów.

Krystaliczny nawóz **MAKROKALI** przeznaczony jest do ogólnego stosowania w celu silnej stymulacji rozwoju roślin oraz w sytuacjach stresowych gdy roślina ma ograniczone możliwości pobierania składników odżywczych z gleby.

Asortyment do nabycia w firmie

# Nawóz krystaliczny o wysokiej koncentracji składników pokarmowych.

# MAKROKALI

N A W Ó Z K R Y S T A L I C Z N Y

## Dawki i terminy stosowania:

Roślina	Termin stosowania	Dawka nawozu [kg/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>		
Burak cukrowy i pastewny	faza 4 - 10 liści	2 - 4
	10 - 14 dni później	2 - 4
	przed zwróceniem międzyrzędzi	2 - 4
Rzepak, len	po ruszeniu wegetacji	2 - 4
	10 - 14 dni później	
	faza zielonego pąka	
Ziemniak	pełnia wschodów	2 - 4
	przed kwitnieniem	
	po kwitnieniu	
<b>Zboża</b>	krzewienie2	- 4
	strzelanie w źdźbło	2 - 4
	kłoszenie	2 - 4
	po kwitnieniu2	- 4
Kukurydza	faza 6 - 8 liści	2 - 4
	co 10 - 14 dni – dwa zabiegi	
<b>Strączkowe</b>	przed kwitnieniem	2 - 4
	po kwitnieniu	
	7 - 10 dni później	
<b>Uprawy ogrodnicze i sadownicze</b>		
Drzewa i krzewy owocowe	przed kwitnieniem	5 - 10
	po kwitnieniu	
	10 - 14 dni później	
Truskawka	koniec kwitnienia	3 - 4
	początek wzrostu owoców	
	po 7 - 10 dniach	
Warzywa w gruncie	2 - 3 tyg. po wschodach	3 - 4
	co 10 - 14 dni – dwa zabiegi	
Warzywa pod osłonami (pomidor, papryka, ogórek, sałata, rzodkiewka, seler, szczypior i inne)	faza 3 liści - produkcja rozsady	0,5 - 1 kg/100 l cieczy
	2 - 3 opryski, co 10 - 14 dni	1 - 1,5 kg/100 l cieczy
<b>Inne</b>		
<b>Rośliny ozdobne i inne</b>	0,5 - 1,5 kg nawozu / 100 l cieczy	
<b>Ilość cieczy użytkowej:</b> uprawy polowe: 300-500 l/ha		

## SKŁAD [% m/m]:

Azot całkowity	(N)	20,00
Azot azotanowy	(NO <sub>3</sub> )	4,15
Azot amidowy	(NH <sub>2</sub> )	13,60
Azot amonowy	(NH <sub>4</sub> )	2,25
<b>Pięcioletek fosforu</b>		20,00
rozp. w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,00
rozp. w wodzie		20,00
tlenek potasu rozp. w wodzie	(K <sub>2</sub> O)	20,00
tlenek magnezu(	MgO)	0,32
trójtlenek siarki	(So <sub>3</sub> )	0,50
bor rozp. w wodzie	(b)	0,010
<b>Miedź rozp. w wodzie</b>	(cu)	0,002
schelatowana przez EDTA		0,002
<b>Żelazo rozp. w wodzie</b>	(Fe)	0,100
schelatowane przez EDTA		0,100
Mangan rozp. w wodzie	(Mn)	0,010
schelatowany przez EDTA		0,010
Molibden rozp. w wodzie	(Mo)	0,001
cynk rozp. w wodzie	(Zn)	0,002

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7.

Producent:



ADOB sp. z o.o.  
ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań  
tel. 61 650 31 66  
office@adob.com.pl

Asortyment do nabycia w firmie

**Kalinowski**  
zaopatrzenie rolnictwa  
www.kalinowski-agro.pl

Kalinowski Sp. z o.o.  
ul. Czereśniowa 10  
64 - 530 Kaźmierz

tel. 61 29 18 363  
fax 61 29 17 161