



AGROCHELAT

Makro

- wzbogacony w ComplexActive, który wykazuje działanie antystresowe,
- zawiera chelacid, który ogranicza porażenie przez patogeny,
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego,
- pozytywnie wpływa na zawiązywanie ziarniaków w kłosie.



AGROCHELAT Makro

Kompleksowy nawóz dolistny **NPK z mikroelementami**. Nawóz wykazuje silne działanie anty-stresowe i wzmacniające. Przeznaczony do nawożenia wszystkich roślin użytkowych. Optymalne proporcje składników odżywczych w formie chelatów EDTA i DTPA zapewniają **wysoką skuteczność plonotwórczą nawozu**, szybkie uzupełnienie niedoboru składników odżywczych zwłaszcza w okresach niskich temperatur i nieodpowiednim nawożeniu doglebowym. Dzięki wysokiej zawartości fosforu i cynku nawóz silnie stymuluje **rozwój systemu korzeniowego** w początkowych fazach rozwoju. Jak również wpływa na zintensyfikowanie przemian energetycznych zachodzących w roślinie zarówno na początku wegetacji jak również w późniejszych fazach rozwojowych.

ZASADY SPORZĄDZANIA CIECZY UŻYTKOWEJ:

Bepośrednio przed opryskiem należy zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno: mocznik, Agrochelat Makro rozcieńczony wodą w stosunku 1:4, środek ochrony roślin wg instrukcji (jeśli jest przewidziany i zalecany do mieszania), zwilżacz. Dopełnić 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.

STOSOWANIE

Roślina	Terminy zabiegów	Dawka nawozu
Zboża	Początek krzewienia	2 - 3
	Strzelanie w źdźbło	
	Początek kłoszenia	
Rzepak	Po kwitnieniu	2 - 3
	Formowanie rosety	
	Faza 3-5 liści	
Ziemniak	1-2 opryski przed kwitnieniem, co 10-14 dni	2 - 3
Kukurydza	Faza 3-5 liści	3
	Faza 8-10 liści	2 - 3
Burak cukrowy i pastewny	2-4 opryski od fazy 4 liści do zakrywania międzyrzędzi, co 10-14 dni	2 - 3
Strączkowe	Wzrost wegetatywny	2 - 3
	Po kwitnieniu	
Tytoń	2-3 opryski od rozpoczęcia wzrostu, co 10-14 dni	2
Truskawka	Koniec kwitnienia	2
Warzywa	Początek wzrostu owoców	1-2
	2 opryski w okresie intensywnego wzrostu	
Drzewa i krzewy owocowe	Przed kwitnieniem	2-3
	Po kwitnieniu	
	Początek wzrostu zawiązków	
Inne	0,2-0,5 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

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

- dopuszczalna niewielka ilość osadu
- przestrzegać warunków przechowywania
- trwałość 2 lata od daty produkcji na etykiecie

NAWÓZ WE

C.2.1. Roztwór nawozowy NPK 6,0:10,0:3,0 z borem (B), miedzią (Cu), żelazem (Fe), manganem (Mn), Molibdenem (Mo) i cynkiem.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie.

Nie przekraczać zalecanych dawek

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić przed dziećmi; przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu; w razie połknięcia 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 światła.



AGROCHELAT

Makro



NIEBEZPIECZYSTWO

- H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
- H315: Działa drażniąco na skórę.
- H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H411: Działa toksycznie na organizmy.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI - ZAPOBIEGANIE:

- P273: Unikać uwolnienia do środowiska.
- P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronna/ochronę oczu/ochronę twarzy.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI - REAGOWANIE:

- P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.
- P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. **NIE** wywoływać wymiotów.
- P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.
- P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P337+P313: W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
- P391: Zebrać wyciek.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI - PRZECHOWYWANIE:

- P405: Przechowywać pod zamknięciem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI - USUWANIE:

- P501: Zawartość/pojemnik usunąć do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

Agro-Sieć Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno, tel. 56 667 04 60

SKŁAD

Składniki nawozu	% m/m	g w 1l nawozu
Azot całkowity (N)	6,0	75,00
Azot amonowy (NH4)	1,5	
Azot amidowy (NH2)	4,5	
Pięciotlenek Fosforu (P2O5)rozp. w wodzie	10,0	125,00
Tlenek potasu (K2O) rozp. w wodzie	3,0	37,00
Bor (B) rozp. w wodzie	0,500	6,30
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	0,100	1,20
schelatowana EDTA	0,100	
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie	0,600	7,50
schelatowane DTPA	0,600	
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	0,200	2,50
skomplexowany cytrynianem	0,200	
Molibden (Mo) rozpuszczony w wodzie	0,005	0,06
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,900	11,30
schelatowany EDTA	0,520	
skomplexowany cytrynianem	0,380	

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7

Wyprodukowane przez:
EKOPLON Spółka z o.o. sp.k.

Dla
Agro-Sieć Spółka z o.o.
Ul. Przemysłowa 6
86-200 Chełmno
Tel. 56 667 04 60

