

Nazwa produktu: **Agravita® Aktiv 48**

Nawóz dolistny o formulacji stałej

**NAWÓZ WE**Typ nawozu: **B.1.1.**

Nawóz NPK 8-20-20 z mikroskładnikami pokarmowymi

Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Azot całkowity (N)	8,0
Azot amonowy (N-NH <sub>4</sub> )	8,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	20,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	20,0
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie	20,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,02
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie i schelatowana przez EDTA	0,05
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie i schelatowane przez EDTA	0,10
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,05
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,05

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 6.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**

Postać: proszek

Barwa: jasnoniebieska

**SPOSÓB STOSOWANIA:**

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). UWAGA! Zabieg opryskowy należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Zwrócić szczególną uwagę na warunki pogodowe w trakcie zabiegu. Nie wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne oraz na powiędnione (odwodnione) rośliny. Nie przekraczać zalecanych dawek.

**MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZNEGO STOSOWANIA Z INNYMI PREPARATAMI:**

Nawóz można stosować łącznie z większością fungicydów i insektycydów oraz innymi nawozami z zachowaniem ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu.

W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z przedstawicielem terenowym dystrybutora.

## ZALECENIA STOSOWANIA:

### NAWOŻENIE DOLISTNE

Roślina uprawna	Dawka [kg/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	0,5	200	2-3	Jesienią w przypadku opóźnionych siewów i słabego krzewienia. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy liścia flagowego.
Rzepak	0,5	200	2-3	Jesienią w fazie 2-4 liści (szczególnie w przypadku opóźnionych siewów, nierównomiernego wzrostu, słabej kondycji, uszkodzeń herbicydowych). Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy wydłużania pędu głównego.
Kukurydza	0,5	200	2	Od fazy 2 liści do fazy 7 liści.
Ziemniaki	0,5	200	1-2	Od pełnych wschodów do fazy tworzenia się pędów.
Buraki	0,5	200	2-3	Od fazy 2 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Rośliny bobowate	0,5	200	1-2	Od wschodów do początku fazy kwitnienia.
Tytoń	0,5	300	2	Po przyjęciu się rozsady. Następnie za 14 dni.
Warzywa	0,5	200	2-4	W fazie intensywnego wzrostu i nie później niż 14 dni przed zbiorem.
Truskawka i malina	0,5	500	3	Po ruszeniu wiosennej vegetacji. Następnie co 14 dni.
Drzewa i krzewy owocowe	0,5-0,7	500-1000	2	Faza pąkowania. Następnie w okresie wzrostu owoców.
Użytki zielone	0,5	200	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

### ZAPRAWIANIE

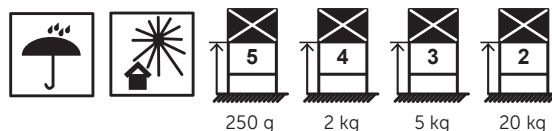
Roślina uprawna	Dawka	Stosowanie
Zboża	0,25-0,3 kg/1 t nasion	Można stosować łącznie z zaprawami.
Ziemniaki	0,3-0,6 kg/1 t bulw	
Warzywa	0,7-1,2 kg/1 t nasion	

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku połknięcia. W takiej sytuacji należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Przy długotrwałych pracach z nawozem należy używać rękawic ochronnych. W przypadku pylenia stosować środki ochrony dróg oddechowych i oczu. Chronić przed dziećmi.

## PRZECHOWYWANIE:

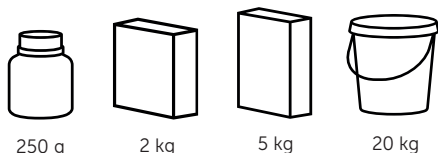
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastłonecznionym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbryleniu. W przypadku rozsypania nawóz należy zebrać mechanicznie, a pozostałe resztki sputkać bieżącą wodą.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Zachowując optymalne warunki przechowywania i transportu, nawóz jest przydatny do stosowania bezterminowo.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



Informacje przedstawione w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa są wedle naszej najlepszej wiedzy, przekonania i informacji poprawne na moment ich opublikowania. Informacje służą jedynie jako wytyczne bezpiecznego obchodzenia się z materiałem, jego wykorzystywania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, pozbywania się oraz udostępniania go i nie mogą być uznawane za rękojmię ani określenie jakości. Informacje te odnoszą się wyłącznie do określonego opisanego materiału i mogą być niewłaściwe dla takiego materiału wykorzystywanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem ani w jakimkolwiek procesie, chyba że zaznaczono inaczej w tekście.