

## Karta produktu

## Agravita® Aktiv 48 Plus



Nawóz organiczno-mineralny

**Podstawa prawna wprowadzania do obrotu:**

art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r. z późn. zm.  
Kraj pierwszego wprowadzenia do obrotu: Estonia.  
Numer pozwolenia: 2647

**Producent:** CALDENA sp. z o.o. sp. k.**Skład w % (m/m):**

10,6%	azotu całkowitego (N)
5%	azotu w postaci azotu azotanowego (N-NO <sub>3</sub> )
5%	azotu w postaci azotu amonowego (N-NH <sub>4</sub> )
22%	pięciotlenku fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalnego w wodzie
22%	tlenku potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalnego w wodzie
2%	tlenku magnezu (MgO) rozpuszczalnego w wodzie
0,02%	boru (B) rozpuszczalnego w wodzie
0,05%	miedzi (Cu) schelatowanej przez EDTA, rozpuszczalnej w wodzie
0,10%	żelaza (Fe) schelatowanego przez EDTA, rozpuszczalnego w wodzie
0,05%	manganu (Mn) schelatowanego przez EDTA, rozpuszczalnego w wodzie
0,001%	molibdenu (Mo) rozpuszczalnego w wodzie
0,05%	cynku (Zn) schelatowanego przez EDTA, rozpuszczalnego w wodzie
40,5%	całkowitej materii organicznej
22,7%	węgla organicznego (C <sub>org.</sub> )
4%	kwasów fulwowych
0,01%	kinetyny
0,02%	kwasów giberelinowych
1%	aminokwasów ogółem

**Właściwości fizyczne:****Postać:** proszek**Instrukcje dotyczącej stosowania:**

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). 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. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Możliwość łączonego stosowania z innymi preparatami:

Nawóz można stosować 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.

Skontaktuj się z firmą CALDENA® lub z dystrybutorem firmy CALDENA® w celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń.


**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 rośliny 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 rośliny do fazy wydłużania pędu głównego.
Kukurydza	0,5	200	2	Od fazy 2 liści do fazy 7 liści.
Ziemniak	0,5	200	1-2	Od pełnych wschodów do fazy tworzenia się pędów.
Burak	0,5	200	2-3	Od fazy 2 liści do zakrycia międzyrzędzi.
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 rośliny. 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 rośliny do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

**Zaprawianie**

Roślina uprawna	Dawka (kg/ha)	Zalecenia
Zboża	0,25-0,3 kg/ 1 t nasion	Można stosować łącznie z zaprawami.
Ziemniak	0,3-0,6 kg/ 1 t bulw	
Warzywa	0,7-1,2 kg/ 1 t nasion	

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:**

Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku potknięcia. 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.

**Zalecane warunki przechowywania:**

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbryleniu.

**Dostępne opakowania:**

2 kg, 5 kg

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.