

KARTA PRODUKTU

Agravita® Aktiv 70

Nawóz organiczno-mineralny



Deklarowana zawartość składników pokarmowych (% m/m):

- 10,8 % Azotu całkowitego (N)
- 8,6 % Azotu w postaci azotu amonowego (N-NH₄)
- 52 % Pięciotlenku fosforu (P₂O₅), rozpuszczalnego w wodzie
- 8,3 % Tlenku potasu (K₂O), rozpuszczalnego w wodzie
- 0,02 % Boru (B), rozpuszczalnego w wodzie
- 0,04 % Miedzi (Cu) schelatowanej przez EDTA, rozpuszczalnej w wodzie
- 0,1 % Żelaza (Fe) schelatowanego przez EDTA, rozpuszczalnego w wodzie
- 0,04 % 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
- 35,4 % Całkowitej materii organicznej
- 19,8 % Węgla organicznego (C_{org.})
- 2,4 % Kwasów fulwowych
- 0,01 % Kwasów humusowych
- 0,01 % Kinetyny
- 1 % Aminokwasów ogółem

Postać:

Proszek

Instrukcje dotyczące stosowania:

Rośliny opryskiwać przy użyciu sprzętu i dysz umożliwiających wytworzenie drobnych kropeł, zapewniających równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). Zabieg należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, ze szczególnym uwzględnieniem warunków pogodowych. Nie opryskiwać w dni suche, słoneczne lub upalne, ani na rośliny odwodnione. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Możliwość łącznego stosowania z innymi preparatami:

Nawóz można stosować z większością fungicydów, insektycydów i innych nawozów, przestrzegając ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. W przypadku wątpliwości co do kompatybilności, zaleca się przeprowadzenie próby w oddzielnym naczyniu. W celu uzyskania szczegółowych zaleceń skontaktuj się z firmą CALDENA lub jej dystrybutorem.

Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [kg/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	0,5	200	1-2	Od fazy liścia flagowego do fazy dojrzałości mleczonej ziarna.
Rzepak	0,5	200	1-2	W fazie zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	0,5	200	1-2	Od fazy 8. liścia do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	0,5	200	2-3	Od fazy tworzenia pędów do fazy formowania bulw.
Buraki cukrowe	0,5	200	1	Wraz z ochroną fungicydową, w tym przed chwościkiem.
Bobowate	0,5	200	1-2	Od początku fazy kwitnienia do fazy wypełniania strąków.
Warzywa	0,5	200	2-4	Od początku tworzenia się części generatywnych, w odstępach 14-dniowych.
Truskawki i maliny	0,5	500	2	Przed kwitnieniem. Następnie po 14 dniach.
Drzewa i krzewy owocowe	0,5-0,7	500-1000	2	Po zawiązaniu owoców. Następnie w fazie intensywnego przyrostu masy owoców.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Nawóz może być szkodliwy dla zdrowia w przypadku połknięcia. W takiej sytuacji należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu lub błon śluzowych, należy przemyć je dużą ilością wody. Przy długotrwałej pracy 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, ponieważ pod jej wpływem produkt może ulec zbryleniu.

Okres przydatności do stosowania:

5 lat od daty produkcji, zachowując zalecane warunki przechowywania. Data produkcji znajduje się na opakowaniu.

Podstawa prawna wprowadzania do obrotu:

Art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r.

Kraj pierwszego wprowadzenia do obrotu: Estonia.

Numer pozwolenia: 2645

CALDENA

Dostępne opakowania:

2 kg, 5 kg

Producent:

CALDENA sp. z o. o.

Informacje przedstawione w niniejszej karcie produktu są, wedle naszej najlepszej wiedzy, przekonania i posiadanych danych, poprawne w momencie jej opublikowania. Informacje te służą wyłącznie jako wytyczne dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem, jego wykorzystywania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, utylizacji oraz udostępniania. Nie mogą być one uznawane za rękojmię ani za określenie jakości produktu. Podane dane odnoszą się wyłącznie do opisanego materiału i mogą być niewłaściwe w przypadku jego stosowania w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach, chyba że zaznaczono inaczej w tekście.