

Nazwa produktu: **Agravita® Fosforowa**

Nawóz dolistny o formulacji stałej

NAWÓZ WETyp nawozu: **B.1.1.****Nawóz NPK (MgO, SO₃) 9-45-12 (3-6)
z mikrośladnikami pokarmowymi**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Azot całkowity (N)	9,0
Azot azotanowy (N-NO ₃)	1,9
Azot amonowy (N-NH ₄)	7,1
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	45,0
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	45,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	12,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	3,0
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	6,1
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,01
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie i schelatowana przez EDTA	0,006
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie i schelatowane przez EDTA	0,032
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,02
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,004
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,008

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 3,5 do 6,5.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: proszek

Barwa: biała

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:

Roślina uprawna	Dawka [kg/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	2-4	200-300	2-4	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy dojrzałości młecznicy ziarna.
Rzepak	2,5-4	200-300	2-3	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	2,5-4	200-300	2-3	Od fazy 2 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-4	200-300	2-4	Od pełnych wschodów do fazy intensywnego wzrostu bulw.
Buraki	2,5-4	200-300	2-3	Od fazy 3-4 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Rośliny bobowate	2,5-4	200-300	2-3	Od pełnych wschodów do fazy wypętniania strąków.
Tytoń	3-5	200-300	1-2	Po przyjęciu się rozsady. Następnie co 7-10 dni.
Warzywa	3-4	400-600	2-4	We wczesnych fazach wzrostu oraz przed kwitnieniem i tworzeniem plonu.
Drzewa i krzewy owocowe	3-4	500-1000	2-4	Od początku wegetacji do momentu wybarwienia się owoców, w odstępach 10-14-dniowych.
Użytki zielone	2-4	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

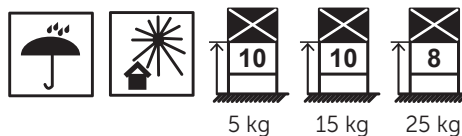
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

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:

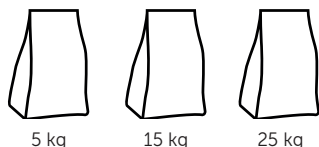
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienasłonecznionym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbrzyleniu. W przypadku rozsypania nawóz należy zebrać mechanicznie, a pozostałe resztki sptukać bieżącą wodą.



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.