

Nazwa produktu: **Agravita® Potasowa**

Nawóz dolistny o formulacji stałej

NAWÓZ WETyp nawozu: **B.1.1.****Nawóz NPK (MgO) 9-13-40 (2)
z mikrośladnikami pokarmowymi**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Azot całkowity (N)	9,4
Azot azotanowy (N-NO ₃)	9,4
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	13,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	13,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	40,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	2,0
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 powiędnięte (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	3-4	200-300	2-3	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy dojrzałości młeczej ziarna.
Rzepak	3-5	200-300	3-4	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	3-4	200-300	2-3	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-4	200-300	3	Od pełnych wschodów do fazy intensywnego wzrostu bulw.
Buraki	4-5	200-300	2-3	Od fazy 3-4 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
Rośliny bobowate	3-4	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Tytoń	2-4	200-300	2-3	Od fazy intensywnego wzrostu liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Warzywa	3-4	400-600	2-4	Od początku wegetacji do fazy intensywnego przyrostu masy plonu, w odstępach 7-12-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	3-4	500-1000	2-4	Od początku wegetacji do fazy intensywnego wzrostu owoców, w odstępach 10-14-dniowych.
Użytki zielone	3-4	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



UWAGA

H272 – Może intensyfikować pożar; utleniacz. P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P220 – Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P370 + P378 – W przypadku pożaru: użyć odpowiednich środków gaśniczych: proszku gaśniczego, piany gaśniczej do gaszenia.

UN-nr: 1486

Zawiera azotan potasu

Klasa zagrożenia w transporcie: 5.1; Grupa pakowania: 3

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.

CALDENa sp. z o.o. sp. k.
ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnów, Poland
T: +48 55 615 16 11
Infolinia 800 100 000
www.caldena.com

Karta techniczna produktu
Agravita® Potasowa

PRZECHOWYWANIE:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastępcznym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbryleniu. 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:



5 kg



15 kg