

Nazwa produktu: **Agravita® Ca Plus**

Nawóz dolistny o formulacji stałej

NAWÓZ WETyp nawozu: **B.3.1****Nawóz NK (CaO) 12-10 (14)****z mikroskładnikami pokarmowymi**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Azot całkowity (N)	12,0
Azot azotanowy (N-NO ₃)	12,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	10,0
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	14,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	3,0
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,3
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,3

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 8.

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:

Roślina uprawna	Dawka [kg/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	1-4	200-300	2-3	Jesienią od fazy 2-4 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy 2.-3. kolanka.
Rzepak	2-4	200-300	1-2	Od fazy wzrostu pędu głównego do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	1-4	200-300	1-2	Od fazy 6 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-4	200-300	2-4	Od pełnych wschodów do fazy formowania bulw.
Buraki	2-4	200-300	2-3	Od fazy 8 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
Rośliny bobowate	2-4	200-300	1-2	Od początku fazy kwitnienia do fazy wypełniania strąków.
Warzywa	1-3	400-600	2-3	W okresie intensywnego wzrostu, w odstępach 7-14-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	1-3	500-1000	3-6	Od fazy opadania płatków do zbioru owoców, w odstępach 7-14-dniowych.
Truskawka i malina	1-2	500	3-5	Od początku kwitnienia do zbioru owoców, w odstępach 7-dniowych.
Tytoń	1-2	200-300	1-3	Od fazy 4-5 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



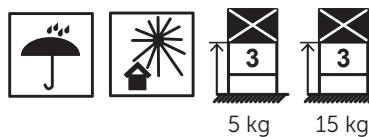
NIEBEZPIECZEŃSTWO

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu. H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H360FD – Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki. P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308 + P313 – W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P405 – Przechowywać pod zamknięciem. P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Zawiera tetrahydrat oktaboranu disodu; azotan wapnia tetrahydrat

PRZECHOWYWANIE:

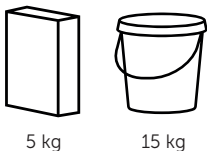
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastonecznionym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbrzyleniu. W przypadku rozsypania nawóz należy zebrać mechanicznie, a pozostałe resztki spłukać bieżącą wodą.



TERMIN PRZYDATNOŚCI:

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

DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



5 kg

15 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.