

Nazwa produktu: **Agravita® Complete**

Nawóz dolistny o formulacji stałej

**NAWÓZ WE**Typ nawozu: **B.1.1.****Nawóz NPK 20-20-20 z mikrośkładnikami pokarmowymi**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

<b>Składniki pokarmowe</b>	<b>Zawartość [% m/m]</b>
Azot całkowity (N)	20,0
Azot azotanowy (N-NO <sub>3</sub> )	5,4
Azot amonowy (N-NH <sub>4</sub> )	3,5
Azot amidowy (N-NH <sub>2</sub> )	11,1
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	20,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	20,0
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie	20,0
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	0,053
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,026
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 do 6,5.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**

Postać: krystaliczny proszek

Barwa: niebieska

**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:

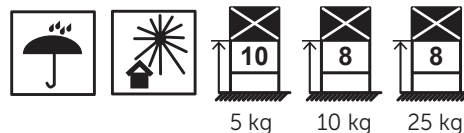
Roślina uprawna	Dawka [kg/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	2-3	200-300	3-4	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy dojrzałości młecznej ziarna.
Rzepak	2-4	200-300	3-4	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	2-4	200-300	2-3	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-3	200-300	2-4	Od pełnych wschodów do fazy intensywnego wzrostu bulw.
Buraki	3-4	200-300	2-3	Od fazy 3 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Rośliny bobowate	2-3	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Tytoń	3-4	200-300	2-3	Po przyjęciu się rozsady. Następnie co 7-10 dni.
Warzywa	2-4	400-600	2-4	W całym okresie wegetacji i nie później niż 14 dni przed zbiorem warzyw.
Drzewa i krzewy owocowe	3-4	500-1000	2-4	Przed kwitnieniem. Po kwitnieniu. W fazie intensywnego wzrostu owoców. Po zbiorach owoców.
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:

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. EUH210 – Karta charakterystyki dostępna na żądanie (przy zastosowaniu profesjonalnym).

## PRZECHOWYWANIE:

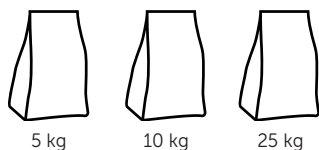
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastęncznym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbryleniu. W przypadku rozsypania nawóz należy zebrać mechanicznie, a pozostałe resztki spłukać bieżącą wodą.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI:

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

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



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.