

Nazwa produktu: **Agravita® Nitro**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

NAWÓZ WETyp nawozu: **C.1.2****Roztwór saletrzano-mocznikowy z mikroskładnikami pokarmowymi
borem (B), miedzią (Cu), żelazem (Fe)*, manganem (Mn),
molibdenem (Mo), cynkiem (Zn)***** mikroskładniki schelatowane przez EDTA**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Azot całkowity (N)	27,0	35,1	351
Azot azotanowy (N-NO ₃)	5,2	6,8	68
Azot amonowy (N-NH ₄)	3,6	4,7	47
Azot amidowy (N-NH ₂)	18,2	23,6	236
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,02	0,026	0,26
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	0,2	0,26	2,6
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie i schelatowane przez EDTA	0,02	0,026	0,26
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	1,0	1,3	13
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,02	0,026	0,26
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,01	0,013	0,13

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: płyn

Barwa: zielono-niebieska

Gęstość: 1300 g/l

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. **PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ!**

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 [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	4-8	200-300	2-3	Od fazy krzewienia do fazy dojrzałości młeczej ziarna.
Rzepak	3-5	200-300	2-3	Jesienią w fazie od 4. do 10. liścia. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	3-5	200-300	2-3	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	4-8	200-300	3-4	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Buraki	4-6	200-300	2-3	Od fazy 4 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Tytoń	3-5	200-300	2-3	W fazie intensywnego wzrostu, co 7-10 dni.
Warzywa	3-5	400-600	3-4	W fazach intensywnego wzrostu roślin. Kontynuować w odstępach 2-tygodniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	4-8	500-1000	3-4	Od fazy wzrostu ulistnienia do fazy przyrostu masy owoców, co 10-14 dni. Po zbiorach owoców.
Użytki zielone	4-8	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H315 – Działa drażniąco na skórę. H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P303 + P361 + P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Słukać skórę pod strumieniem wody (lub prysznicem). 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. P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

UFI: 4JS2-40NE-7007-MJ2N

Zawiera azotan manganu (II)

PRZECHOWYWANIE:

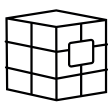
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastępnym w temperaturze 5-30°C.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



20 l



1000 l

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 nieważne dla takiego materiału wykorzystywanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem ani w jakimkolwiek procesie, chyba że zaznaczono inaczej w tekście.

CALDEN A 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® Nitro