

Karta produktu

Agravita® Expert

PFC 1(C)(I)(a):

Stąły nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK (Mg, S),
nawóz mineralny zawierający mikrośkładniki pokarmowe,
9-13-40 (+2 +4)



Zadeklarowana zawartość składników pokarmowych w % (m/m):

9%	Azot całkowity (N)
9%	Azot w postaci azotu azotanowego (N-NO ₃)
13%	Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) (= 5,7% P) całkowity
13%	Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) (= 5,7% P) rozpuszczalny w wodzie
40%	Tlenek potasu (K ₂ O) (= 33,2% K) rozpuszczalny w wodzie
2%	Tlenek magnezu (MgO) (= 1,2% Mg) rozpuszczalny w wodzie
4%	Tritlenek siarki (SO ₃) (= 1,6% S) rozpuszczalny w wodzie
0,01%	Bor (B) w postaci kwasu rozpuszczalny w wodzie
0,006%	Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA rozpuszczalna w wodzie
0,032%	Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA rozpuszczalne w wodzie
0,02%	Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA rozpuszczalny w wodzie
0,004%	Molibden (Mo) w postaci soli sodowej rozpuszczalny w wodzie
0,008%	Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA rozpuszczalny w wodzie

Składniki:

Azotan potasu (CAS: 7757-79-1)¹, diwodorofosforan amonu (CAS: 7722-76-1)¹, siarczan magnezu (CAS: 7487-88-9)¹

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Postać:

Proszek

Właściwości fizyczne:

Gęstość:

pH: 3,0 - 6,5

CALDENА

Instrukcje dotyczące stosowania:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropel, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). 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. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. PRZED UŻYCIEM WYMIESZAĆ.

Możliwość łącznego stosowania z innymi preparatami:

Nawóz można stosować z większością fungicydów, insektycydów i nawozów dolistnych, przestrzegając ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu.

Skontaktuj się z firmą **CALDENА** lub jej dystrybutorem w celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń.

Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	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 młecznej 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 cukrowe	4-5	200-300	2-3	Od fazy 3-4 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
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 września – 7-10 dni po pokosie/wypasie.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

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 WODY do gaszenia.

P102 – Chronić przed dziećmi.

UFI: GAW3-AHJ4-8828-JPH8

CALDENA

Zalecane warunki przechowywania:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed wilgocią. Unikać magazynowania w pobliżu materiałów palnych.

Informacje dodatkowe:

Niska zawartość chlorków. Niska zawartość kadmu.

Dostępne opakowania:

25 kg

Deklaracja zgodności:

Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



Producent:

CALDENA Sp. z o.o. sp. k.

Informacje przedstawione w niniejszej karcie produktu 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.



Zeskanuj kod QR

CALDENA sp. z o.o. sp. k.
ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy, Poland
Masz pytania? Zadzwoń +48 800 100 000
www.caldena.com

Karta produktu Agravita Expert
Data sporządzenia: 07.01.2025
strona 3/3