

CALDENA

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU MicroSpeed® Action

Data wydania: 02.03.2021

Nazwa produktu: **MicroSpeed® Action**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

Nawóz organiczno-mineralny zawierający
aminokwasy oraz azot, fosfor, potas i mikrośkładniki pokarmowe:
bor (B), miedź (Cu)*, mangan (Mn)*, cynk (Zn)*
* mikrośkładniki schelatowane przez EDTA

Wprowadzony do obrotu na podstawie art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu
z dnia 10 lipca 2007 r.

Wyprodukowany w Hiszpanii dla firmy **CALDENA sp. z o.o. sp. k.**

SKŁAD:

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Materia organiczna	25,42	33,80	338
Wolne aminokwasy	4,66	6,19	61,9
Azot całkowity (N)	3,07	4,08	40,8
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	3,27	4,35	43,5
Tlenek potasu (K ₂ O)	9,59	12,75	127,5
Bor (B) całkowity	0,07	0,09	0,9
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	1,59	2,11	21,1
w tym schelatowana przez EDTA	1,24	1,65	16,5
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	0,83	1,10	11,0
w tym schelatowany przez EDTA	< 0,05	< 0,06	<0,6
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	0,19	0,26	2,6
w tym schelatowany przez EDTA	< 0,05	< 0,06	<0,6

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4,7 do 6,7.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: ciemnozielony płyn**Gęstość:** 1330 g/l

SPOSÓB STOSOWANIA:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropel, 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. **PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSAĆ!**

ZALECENIA STOSOWANIA:

Roślina uprawna	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	1-2,5	200-300	2-3	Jesienią w fazie od 2 do 4 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy dojrzałości młecznicy ziarna.
Rzepak	1-2,5	200-300	2-3	Jesienią w fazie od 2 do 10 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka.
Kukurydza	1-2,5	200-300	2	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	1-2,5	200-300	2-3	Od pełnych wschodów do fazy formowania bulw.
Buraki	1-2,5	200-300	2-3	Od fazy 4-6 liści do fazy intensywnego wzrostu korzenia.
Rośliny bobowate	1-2,5	200-300	2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Warzywa	2-3	400-600	2-3	W fazie intensywnego wzrostu i nie później niż 14 dni przed zbiorem, w odstępach 10-14-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	2-3	500-1000	2-3	Od rozpoczęcia wzrostu wegetatywnego do fazy kwitnienia, w odstępach 10-14-dniowych.
Użytki zielone	1-2,5	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

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.

PRZECHOWYWANIE:

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



10 l

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Zachowując optymalne warunki przechowywania i transportu, nawóz jest przydatny do stosowania 2 lata od daty produkcji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku potknięcia. 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. Chronić przed dziećmi. EUH210 – Karta charakterystyki dostępna na żądanie (przy zastosowaniu profesjonalnym).

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



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