

Karta produktu

Agravita® Aktivator

Adiuwant wielofunkcyjny



Skład:

Kwas N,N-dimetylo-N-dodecyloamino octowy
Kwas N,N-dimetylo-N-tetradecyloamino octowy
Dodecyldimetyloamina
Dimetylo(tetradecylo)amina
Dichlorooctan sodu
Chlorooctan sodu
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on
Sformułowany na bazie gumy guar

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 1210 g/l
Postać: jasnożółty płyn

Zastosowanie:

Agravita Aktivator jest adiuwantem przeznaczonym do łącznego stosowania z wszelkiego rodzaju mieszaninami cieczy roboczej, wykorzystywanymi do opryskiwania roślin.

Agravita Aktivator zwiększa masę kropeł i ogranicza ich znoszenie przez wiatr, poprawia przyleganie kropeł, zapewnia równomierne pokrycie cieczą roboczą blaszki liściowej, podnosi efektywność zabiegów ochrony roślin.

Instrukcje dotyczące stosowania:

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. PRZED UŻYCIEM WYMIESZAĆ.

Możliwość łącznego stosowania z innymi preparatami:

Agravita Aktivator można stosować z większością fungicydów, insektycydów, herbicydów oraz nawozami dolistnymi z zachowaniem ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Ciecz użytkową sporządzić zgodnie z instrukcją stosowania środka ochrony roślin lub nawozu dolistnego. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu. **Agravita Aktivator nie należy mieszać z borem w formie proszkowej.** Skontaktuj się z firmą **CALDENA** lub jej dystrybutorem w celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń.

CALDENА

Zalecenia stosowania:

Roślina

Uprawy rolnicze, warzywnicze i sadownicze

Stężenie [%]

0,25 (0,5 l/200 l wody)

Stosowanie

Łącznie ze środkami ochrony roślin.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

NIEBEZPIECZEŃSTWO



H315 – Działa drażniąco na skórę. **H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H319** – Działa drażniąco na oczy. **H360** – Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w tonie matki. **H410** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **P202** – Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. **P261** – Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. **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. **P302 + P352** – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. **P332 + P313** – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P501** – Zawartość/pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów.

UFI: 2S2C-H0JR-U00W-E9WX

Zalecane warunki przechowywania:

Agravita Aktivator należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5 do 30°C. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych.

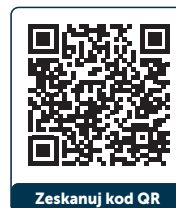
Dostępne opakowania:

5l, 20 l

Producent:

CALDENА 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

CALDENА 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 Aktivator
Data sporządzenia: 09.12.2024
strona 2/2