

CAMPOFORT®

Ca 250



Płynny nawóz mineralny z makroelementami KFV1(C) (I)(b)(i): N (Ca), 8,5 (12)

8,5 % (w/w) N całkowity	rozp. w wodzie azot	125 g/l
8,5 % (w/w) N azotanowy	rozp. w wodzie azot azotanowy	125 g/l
17,0 % (w/w) CaO (= 12,1 % Ca)	rozp. w wodzie tlenek wapnia	250 g/l

Składniki: Azotan wapnia, CAS: 10124-37-5¹
¹oryginalne materiały i mieszanki

Zalecenia stosowania: Stosować jako nawóz pozakorzeniowy, opryskując liście rośliny. Użytkownicy powinni unikać nadmiernego nawożenia i przestrzegać oficjalnych wytycznych przy ustalaniu harmonogramów nawożenia.

Objętość opakowania: 14,5 kg • 29 kg • 725 kg • 1450 kg (tj. 10 litrów • 20 litrów • 500 litrów • 1000 litrów). **ROZTWÓR**

Producent: AGRA GROUP a.s., Tovární 201, 387 15 Střelské Hořovice, Republika Czeska.

Warunki przechowywania: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -20°C do +30°C w chłodnym i przewiewnym miejscu.

Maksymalna liczba warstw podczas magazynowania: kanistry 21 dm³: 3 warstwy - pojemnik 1 m³: 2 warstwy.

Okres przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji nawozu, pod warunkiem przestrzegania warunków przechowywania.

Zakres i sposób stosowania: Nawóz dolistny CAMPOFORT® Ca 250 jest przeznaczony do szybkiego uzupełniania niedoborów wapnia poprzez opryskiwanie liści roślin w intensywnie rosnących uprawach o dużym zapotrzebowaniu na wapń lub w przypadku ograniczonego pobierania wapnia przez korzenie z gleby (niska zawartość w glebie, nieodpowiednie pH, przesuszone lub podmokłe gleby itp.).



AGRA serwis: www.agra.cz, tel.: +420 383 399 737

Data produkcji/numer partii:

Zasady wykonywania oprysku:

1. Nie przekraczać zalecanego stężenia roztworu.
2. Nie opryskiwać roślin przy ostrym słońcu i wysokich temperaturach; najlepiej wykonywać oprysk rano (po ustąpieniu rosy) lub późnym popołudniem. Stosowanie nawozu przed wystąpieniem opadów lub w czasie deszczu nie przyniesie oczekiwanych efektów.
3. Nie aplikować w uprawach o niewystarczającej powierzchni aktywnych liści.
4. Przygotowaną ciecz roboczą ciągle mieszając aplikować aż do całkowitego wykorzystania.

Zalecenia dotyczące aplikacji

Roślina uprawna	Termin aplikacji	Dawka	Ilość wody
Zboża, oleiste, strączkowe	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 4 l/ha	120–300 l/ha
Okopowe	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 4 l/ha	150–300 l/ha
Winorośl	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 4 l/ha	300–1000 l/ha
Owocowe	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 5 l/ha	300–1000 l/ha
Chmiel	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 6 l/ha	500–2000 l/ha
Warzywa	W zależności od potrzeb na liście roślin	1 do 2,5 l/ha	300–1000 l/ha

W przypadku łączenia z innymi nawozami i środkami ochrony roślin zawsze zalecamy wykonanie testu mieszalności. Nawóz należy dodawać jako ostatni składnik. **Nigdy nie należy tworzyć mieszanki zbiornikowej ze skoncentrowanych produktów!**

Zawartość zanieczyszczeń w nawozie nie przekracza ustalonych wartości granicznych.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008: produkt CAMPOFORT® Ca 250 jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia (patrz karta charakterystyki).

Uwaga: Zawiera azotan wapnia

H319 Działa drażniąco na oczy.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy:

P264 Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.

P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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, jeśli są i można je łatwo wyjąć. Kontynuować płukanie.

P337+P313 Jeśli stale występuje podrażnienie oczu: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/opakowanie usuwać poprzez przekazanie upoważnionej osobie zajmującej się utylizacją odpadów lub zwrot do dostawcy.

Likwidacja opakowania i pozostałości nawozu: Puste opakowania należy oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych lub spalić w akredytowanej spalarni. Wodę z płukania opryskiwacza należy użyć ponownie do oprysku. Produkt oraz jego pozostałości, a także woda użyta do płukania opryskiwacza, nie mogą być wprowadzane do źródeł wód gruntowych ani do odbiorników wód powierzchniowych.

DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

UFI: P5FJ-D2Y1-AD9D-SEPS