



## Płynny nawóz mineralny z makroelementami KFV1(C) (I)(b)(i): N (S), 11 (25)

11,0 % (w/w) N amonowy	rozp. w wodzie azot	145 g/l
62,5 % (w/w) SO <sub>3</sub> (= 25 % (w/w) S)	rozp. w wodzie tlenek siarki	820 g/l

### Składniki:

Tiosiarczan amonu, CAS: 7783-18-8<sup>1</sup>  
oryginalne materiały i mieszanki

**Zalecenia stosowania:** Stosować jako oprysk dolistny, odżywianie pozakorzeniowe. Należy unikać nadmiernego nawożenia i przestrzegać oficjalnych wytycznych przy ustalaniu harmonogramów nawożenia.

**Objętość opakowania:** 13 kg • 26 kg • 650 kg • 1300 kg (tj. 10 litrów • 20 litrów • 500 litrów • 1000 litrów). **ROZTWÓR**

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

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -5°C do +30°C w chłodnym i przewiewnym miejscu.

**Maksymalna liczba warstw podczas magazynowania:** Kanistry 21 dm<sup>3</sup>: 3 warstwy - Pojemnik 1 m<sup>3</sup>: 2 warstwy.

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

### Zakres i sposób stosowania:

Nawóz dolistny CAMPOFORT® S 820 jest przeznaczony do szybkiego uzupełniania niedoborów siarki poprzez opryskiwanie liści roślin w intensywnie rosnących uprawach o dużym zapotrzebowaniu na siarkę lub w przypadku ograniczonego pobierania siarki przez korzenie z gleby (niska zawartość w glebie, nieodpowiednie pH, przesuszone lub podmokłe gleby itp.).

### 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

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!**

### 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

**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® S 820 nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny ani nie stanowi zagrożenia dla zdrowia (patrz karta charakterystyki).

### Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy:

Aby ograniczyć narażenie zawodowe, nie należy jeść, pić ani palić podczas korzystania z produktu. Po pracy i przed przerwą na posiłek należy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.

**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.



AGRA serwis: [www.agra.cz](http://www.agra.cz), tel.: +420 383 399 737

Data produkcji/numer partii: