



FERTYGOLD WSP NPK 10-5-38 + 3MgO + ME

Wieloskładnikowy, stały krystaliczny, nieorganiczny nawóz CE z mikroelementami chelatowanymi przez EDTA. NPK 10-5-38 + 3 MgO + Mikroelementy

Skład:	% w/w
Azot (N) całkowity	10
Azot (N) w postaci azotu azotanowego (N-NO <sub>3</sub> )	9
Azot (N) w postaci azotu amonowego (N-NH <sub>4</sub> )	1
Rozpuszczalny w wodzie pięćotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Rozpuszczalny w wodzie tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)	38
Rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu (MgO)	3
Rozpuszczalny w wodzie trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> )	13
Bor (B), rozpuszczalny w wodzie	0,01
Miedź (Cu), schelatowana EDTA, rozpuszczalna w wodzie	0,006
Żelazo (Fe), schelatowane EDTA, rozpuszczalne w wodzie	0,056
Mangan (Mn), siarczany manganu, rozpuszczalny w wodzie	0,028
Molibden (Mo), rozpuszczalny w wodzie	0,004
Cynk (Zn), schelatowany EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,008

Zakres pH zapewniający akceptowalną stabilność frakcji schelatowanej EDTA: 3-7

#### Składniki

Saletra potasowa<sup>(1)</sup> (CAS n° 7757-79-1); Monofosforan amonu<sup>(1)</sup> (CAS n° 7722-76-1); Jednowodny siarczan magnezu<sup>(1)</sup> (CAS n° 10034-99-8); Siarczan potasu<sup>(1)</sup> (CAS n° 7778-80-5);

<sup>(1)</sup>CMC1 Pierwotne surowce i mieszaniny

#### Instrukcje dotyczące stosowania

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

Przeznaczony do celów mineralnego żywienia upraw sadowniczych, jagodowych i warzywniczych poprzez fertygację.

Uprawa	Dawka	Czas aplikacji	Odstęp pomiędzy zabiegami
Rośliny, jagodowe, sadownicze, warzywnicze, rolnicze	Nawóz do fertygacji stosujemy w stężeniu 0,04-0,1% (to jest od 0,4-1g nawozu na 1 litr wody) aplikowanym pod rośliny na 1 hektar uprawy.	Początek wegetacji, rozwój liści, rozwój pąków, rozwój korony, kwitnienie, wzrost owoców owocowanie, po zbiorach owoców	Nawóz aplikować nie częściej niż co 7 dni.

#### Przygotowanie do fertygacji:

Rozpuścić 10 kg nawozu FERTYGOLD WSP w 100 litrach wody stale mieszając roztwór wodny. Nawóz może w niskiej temperaturze wody, wykazywać nieco słabszą zdolność rozpuszczania. Aby poprawić rozpuszczanie nawozu w wodzie należy ponieść temperaturę (optymalna 20°C) lub dodać więcej wody. Podawać w instalację nawodnieniową całkowicie rozpuszczony nawóz, w ustalonym stężeniu, za pomocą urządzeń przystosowanych do podawania pożywki. Po aplikacji nawozu całą instalację przepłukać czystą wodą. Nawozu nie należy mieszać w jednym zbiorniku z nawozami zawierającymi saletrę wapniową.

## UN 1486

Azotan potasu, 5.1, III, (E) CAS n° 7757-79-1

Niebezpieczeństwo | Zawiera azotan potasu, siarczan potasu CAS n° 7757-79-1 + 7778-80-5 | Może intensyfikować pożar; utleniać. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych. Po użyciu dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem. UFI: QJ90-X0YS-E000-3XX1



#### Zalecane warunki przechowywania



Zawartość składników pokarmowych, jest gwarantowana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 2019/1009, Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie nawozów.

Wyprodukowano w Unii Europejskiej

Data produkcji i numer partii, znajdują się na opakowaniu.

Termin przydatności: 3 lata

Masa netto: 25 kg



Dystrybutor :

CALFERT Sp. z o.o., ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, tel. 22 456 19 65, biuro@calfert.pl [www.calfert.pl](http://www.calfert.pl)

