



# VENA COMPLEX

NAWÓZ GRANULOWANY

**PFC 1 (C)(I)(a)(ii): wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK (Mg, S) 11:8:18 (2:37,5), zawierający mikroskładniki pokarmowe**

### DEKLAROWANA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW, % (m/m):

N	11,0 %	całkowitego azotu
N	8,0 %	azotu w formie amonowej
N	3,0 %	azotu w formie azotu mocznikowego
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	8,0 %	całkowitego pięciotlenku fosforu
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5,5 %	rozpuszczalnego w wodzie pięciotlenku fosforu
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	6,5 %	pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
K <sub>2</sub> O	18,0 %	rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu
MgO	2,0 %	całkowitego tlenku magnezu
SO <sub>3</sub>	37,5 %	rozpuszczalnego w wodzie trójtlenku siarki
B	0,01 %	całkowitego boru w postaci kwasu
Cu	0,010 %	całkowitej miedzi w postaci siarczanu
Fe	0,5 %	całkowitego żelaza w postaci siarczanu
Mn	0,10 %	całkowitego manganu w postaci siarczanu
Mo	0,001 %	całkowitego molibdenu w postaci soli amonowej
Zn	0,010 %	całkowitego cynku w postaci siarczanu

**GRANULOMETRIA:** Min. 90 % produktu ma postać granul o wymiarach od 2,0 mm do 6,0 mm.

**SKŁADNIKI:** siarczan potasu<sup>1</sup>, Nr CAS: 7778-80-5; siarczan amonu<sup>1</sup>, Nr CAS: 7783-20-2; siarczan amonu<sup>2</sup>, Nr CAS: 7783-20-2; DAP<sup>1</sup>, Nr CAS: 7783-28-0; superfosfat prosty (pojedynczy)<sup>1</sup>, Nr CAS: 8011-76-5; magnezyt<sup>1</sup>, Nr CAS: 546-93-0; mocznik (karbamid)<sup>1</sup>, Nr CAS: 57-13-6

<sup>1</sup>CMC 1: pierwotne surowce i mieszaniny

<sup>2</sup>CMC 11: produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE

### INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA:

**Fructus Vena Complex** jest skoncentrowanym, kompleksowym nawozem granulowanym na bazie siarczanu potasu, przeznaczonym do nawożenia warzyw w uprawie polowej i pod osłonami oraz drzew i krzewów owocowych.

Azot zawarty w nawozie występuje w dwóch formach - amonowej (forma szybko działająca) i amidowej (forma dłuższej działająca), dzięki czemu rośliny uprawne mają stały dostęp do tego pierwiastka. W skład nawozu wchodzi zestaw mikroskładników pokarmowych.

Nawóz działa długotrwale i sukcesywnie uwalnia składniki pokarmowe. Jednakowy skład każdej granulacji nawozowej powoduje, że rośliny mają łatwy i równomierny dostęp do wszystkich niezbędnych pierwiastków zawartych w nawozie. Wpływa to korzystnie na wielkość i jakościowe parametry plonów.

**Fructus Vena Complex** może być stosowany:

- Przed siewem lub sadzeniem roślin - nawóz należy wymieszać równomiernie z podłożem lub uprawną warstwą gleby do głębokości około 10-15 cm
- Poglównie - zgodnie z zasadami wysiewu przyjętymi dla poszczególnych grup roślin

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nawóz zawiera: superfosfat pojedynczy, Nr WE: 232-379-5, Nr CAS: 8011-76-5; siarczan żelaza x 7 H<sub>2</sub>O, Nr WE: 616-510-7, Nr CAS: 7782-63-0.

### RODZAJ ZAGROŻENIA H:

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.  
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI P:

P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.  
P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
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.  
P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.

UFI: X3U2-801X-S006-HATY



### MYĆ RĘCE PO ZASTOSOWANIU

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Nawożona roślina	Zalecane, orientacyjne dawki roczne nawozu w kg/ha
Cebula, czosnek	550-700
Kalafior, kapusta brukselka, brokuł	700-800
Kapusta biała, czerwona, włoska	800-1000
Kapusta pekińska	700-900
Marchew, pietruszka	600-800
Ogórek, pomidory, papryka	550-750
Salata, szpinak	400-500
Seler, buraki ćwikłowe, por	650-850
Ziemniaki (bez obornika)	600-700
Rośliny sadownicze (jabłoń, grusza, wiśnia, śliwa, czereśnia, borówka, porzeczka, agrest)	400-600
Truskawki, maliny przed założeniem plantacji	500-600
Truskawki i maliny owocujące	350-400
Inne rośliny	zgodnie z zasadami racjonalnego nawożenia

Podłoża	Zalecane, orientacyjne dawki nawozu w kg/m <sup>3</sup>
Substraty torfowe i inne podłoża ogrodnicze	0,5-2,0

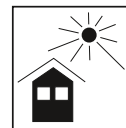
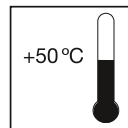
W niektórych przypadkach niezbędne może być zastosowanie nawożenia uzupełniającego wybranymi składnikami pokarmowymi.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek oraz częstotliwości stosowania.

**W celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń kontaktuj się z firmą FABRYKA ZIELENI lub dystrybutorem firmy FABRYKA ZIELENI.**

### ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Nawóz luzem oraz w oryginalnych opakowaniach należy przechowywać na utwardzonym podłożu, pod zadaszaniem lub pod przykryciem w przewiewnych suchych pomieszczeniach w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu. Chronić przed nasłonecznieniem oraz wilgocią. Przechowywać i transportować w temperaturze od -15 °C do +50 °C.



### Producent:

**FABRYKA ZIELENI SA**  
ul. Nad Odrą 65, 71-820 Szczecin  
tel. (91) 44 55 600  
e-mail: [biuro@fabrykazieleni.pl](mailto:biuro@fabrykazieleni.pl)  
[www.fabrykazieleni.pl](http://www.fabrykazieleni.pl)

