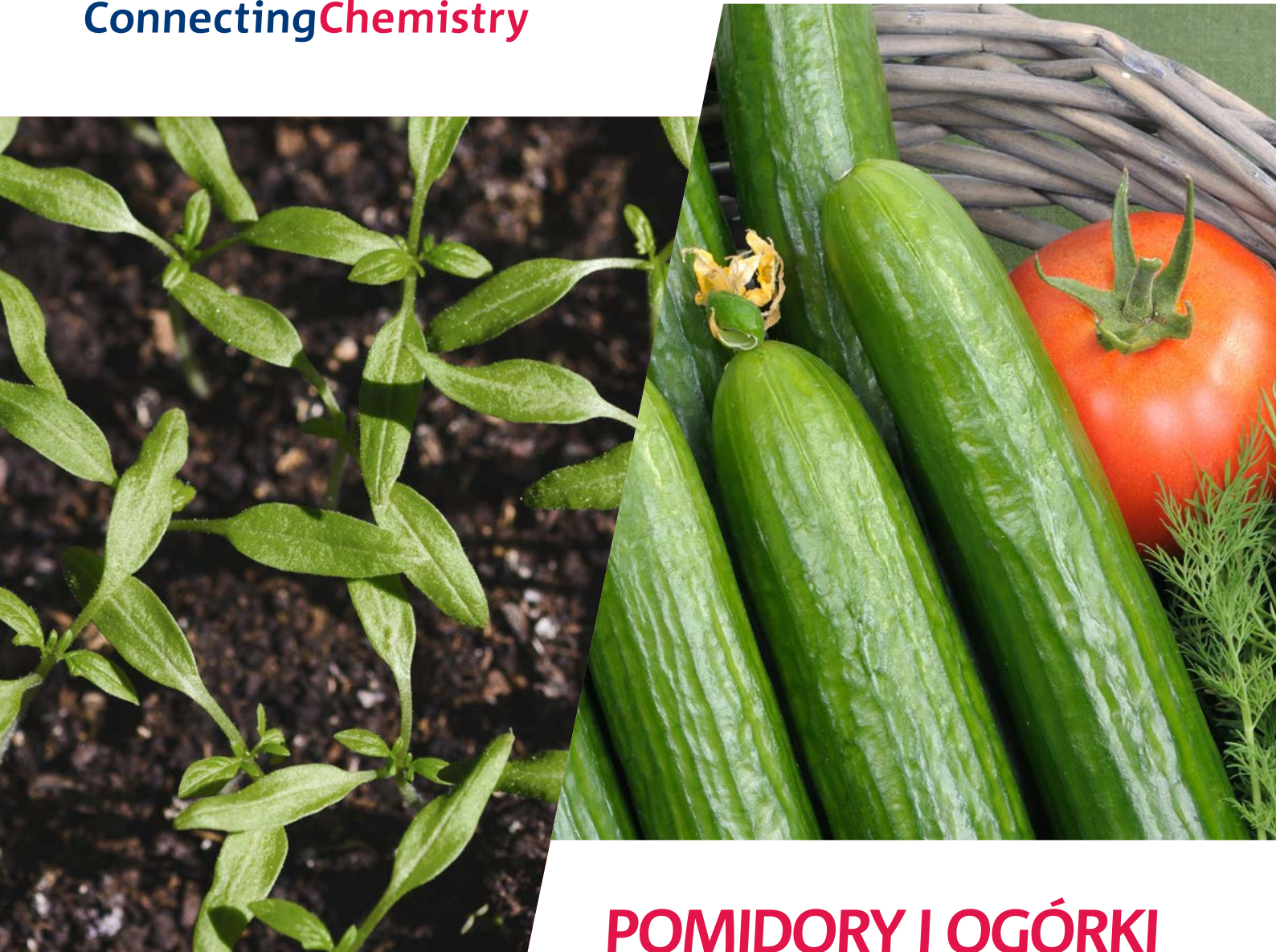


Connecting**Chemistry**



## **POMIDORY I OGÓRKI**

Oferta nawozów do upraw  
pomidorów i ogórków

## Rolnictwo i sadownictwo

**Brenntag Polska jest wiodącym przedsiębiorstwem branży chemicznej, specjalizującym się w dystrybucji standardowych i specjalistycznych surowców chemicznych oraz świadczącym specjalistyczne usługi dla biznesu.**

Dla klientów branży agro oferujemy szeroką gamę najwyższej jakości nawozów azotowych, potasowych, wapniowych i innych do wspomaganie upraw ogrodniczych i rolniczych, szklarniowych oraz pod osłonami.

Jako firma chemiczna Brenntag Polska świadczy swoim kontrahentom również szereg usług wartości dodanej, takich jak profesjonalne doradztwo techniczne w zakresie doboru produktów, optymalizacji receptur, wdrożeń i produkcji ciągłej, utylizacja odpadów, gospodarka zużytymi opakowaniami czy konfekcjonowanie produktów.

Brenntag Polska dysponuje siecią laboratoriów zakładowych, realizujących różne zadania związane z analityką chemiczną i nie tylko. Oprócz analiz typowej kontroli jakości towarów handlowych, Laboratorium Mikrobiologiczne firmy zajmuje się badaniem trwałości produktów spożywczych i technicznych oraz zagadnieniami związanymi z ich ochroną przed działaniem drobnoustrojów.

Usługi Brenntag Polska to także logistyka: zarządzanie gospodarką opakowaniami przemysłowymi i utylizacja zużytych opakowań, odbiór i utylizacja chemicznych odpadów poprodukcyjnych, dostawy w systemie *just-in-time* i wiele innych operacji, ułatwiających zakładom wytwórczym działalność produkcyjną i umożliwiających poprawę efektywności ekonomicznej tej działalności.

Infrastrukturę logistyczną Brenntag Polska tworzy sieć 20 placówek handlowych i magazynów, położonych w sąsiedztwie wszystkich ważniejszych ośrodków przemysłowych w Polsce.

## OFERTA NAWOZÓW



### NAWOZY AZOTOWE

- saletra wapniowa
- roztwory saletry wapniowej 45% i 50%
- saletra magnezowa
- roztwór saletry magnezowej
- saletra potasowa

### INNE NAWOZY DO UPRAW SZKLARNIOWYCH

- siarczan magnezu siedmiowodny
- fosforan monopotasowy (MKP)
- siarczan potasu

### MIKROELEMENTY (SOLE I CHELATY)

- kwas borowy
- boraks dziesięcio- oraz pięciowodny
- siarczan cynku siedmiowodny
- siarczan miedzi pięciowodny
- siarczan manganu jednowodny
- molibdenian amonu
- molibdenian sodu
- Fe 13% EDTA
- Mn 13% EDTA
- Zn 15% EDTA
- Cu 15% EDTA
- inne

### INNE

- kwas azotowy 55% oraz 60%
- kwas fosforowy 75% oraz 85%
- podchloryn sodu

**Zapewniamy rozwiązania  
dopasowane do potrzeb  
każdego klienta.**



**ŁĄCZĄ NAS  
DOBRE EMOCJE**

# Saletra potasowa

Nawóz NK azotowo-potasowy całkowicie rozpuszczalny w wodzie, odpowiedni do nawożenia upraw zbożowych, warzyw, owoców kwiatów oraz upraw dekoracyjnych.

Polecany jest do fertygacji oraz dolistnego nawożenia. Aktywny azot w połączeniu z potasem wpływa na poprawę wyglądu zewnętrznego owoców, warzyw i upraw okopowych, jak również zwiększa plony.

#### Skład:

- azot (N) całkowity: co najmniej 13% (m/m)
- azot (N) w formie azotanowej: co najmniej 13% (m/m)
- tlenek potasu ( $K_2O$ ) rozpuszczalny w wodzie: co najmniej 46% (m/m)

#### Opakowanie:

- worki 25 kg
- big-bagi 1000 kg



Nawóz WE typu B.3.1.

Nawóz NK

13% N, 46%  $K_2O$

WE: 231-818-8

CAS: 7757-79-1

# Saletra wapniowa

**Saletra wapniowa** to granulowany, catkowiec rozpuszczalny w wodzie nawóz azotowo-wapniowy. Nawóz do stosowania posypowo lub po rozpuszczeniu w wodzie, do podlewania roślin. Jest nawozem fizjologicznie zasadowym, dlatego w sposób niezwykle korzystny działa na glebach o większym stopniu zakwaszenia.

**Saletra wapniowa** zaopatruje rośliny w wapń i azot w przyswajalnej formie azotanowej, co zapobiega występowaniu wielu chorób, m.in.: gorzkiej plamistości jabłek, suchej zgniliznie pomidora i in. Szczególnie polecany do fertygacji oraz dolistnego nawożenia upraw ogrodniczych i rolniczych.

#### Skład:

- azot (N) catkowity: min. 16% (m/m)

#### Opakowanie:

- worki 25 kg
- big-bagi 1000 kg

#### Dawkowanie:

##### Uprawy szklarniowe i pod ostonami:

- fertygacja okresowa:  
dawka 1,8-2,7 kg na 1000 l pożywki
- fertygacja ciągła:  
dawka 0,2-0,9 kg na 1000 l pożywki
- termin zabiegu: wczesna faza rozwojowa
- liczba zabiegów: 2-3 co 10-14 dni



**CERTYFIKAT**

ZGODNOŚCI Nr WE/82-1/19/BS  
potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

Nazwa i adres Producenta: BRENTAG POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Józefa Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle

Nazwa handlowa nawozu: Saletra wapniowa

Typ nawozu: A.1.1a Azotan wapnia  
Produkt otrzymywany w procesie chemicznym, zawierający jako składnik główny azotan wapnia, możliwa obecność azotanu amonia.

Składniki pokarmowe:

Azot (N) catkowity	% (m/m):	15,5
Azot (N) w formie amonowej, najwyżej	% (m/m):	1,5
Azot (N) w formie azotanowej	% (m/m):	14,4

Wielkość dostawy: Dostawa z krajów trzecich w ilości 30 000 ton

Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w: Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania: BP.PL/410/19/MM z 05.09.2019 r.

Certyfikat ważny w okresie: od 26.09.2019 r. do 15.07.2022 r.

Certyfikat jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie i jego aneksach oraz pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wszystkie dostawy wprowadzonego do obrotu nawozu spełniają wymagania dla określonego typu nawozu WE, nie dłużej jednak niż do końca ważności certyfikatu.

Program certyfikacji - DBS-02-WE



Nr rej. 390/19  
FBS 375

Warszawa, 06.03.2020 r.

mgr Anna Wyroba  
Członek Zarządu

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. 02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A, tel. +48 22 46 45 200, e-mail: pcbc@pcbc.gov.pl



Nawóz WE typu A.1.1a  
Azotan wapnia  
(saletra wapniowa)  
N 16%  
WE: 233-332-1  
CAS: 10124-37-5



Certyfikat nr WE/82-1/19/BS  
Wydany na podstawie umowy nr 84/BS/19  
Opublikowany w Dzienniku Urzędowym PCBC S.A.  
Warszawa, 06.03.2020 r.

# Roztwór saletry wapniowej

Stosowanie **roztworu saletry wapniowej** zalecane jest w profilaktyce chorób fizjologicznych wywołanych brakiem wapnia, takich jak np.: sucha zgnilizna wierzchołkowa (pomidor, papryka) czy gorzka plamistość podskórna jabłek.

Saletra wapniowa, jedna z najbardziej przyswajalnych form azotu i wapnia, skutecznie uzupełnia braki wapnia, azotu w uprawach ogrodniczych i rolniczych. Przeznaczona jest także do sporządzania roztworów odżywczych w nawożeniu kropelkowym, hydroponice. Nawóz ten jest idealny do stosowania w fertygacji (zautomatyzowanej, precyzyjnie podawanej dawki preparatu) i do nawożenia dolistnego.

Zalecany zwłaszcza w dokarmianiu pomidora, ogórka, papryki oraz drzew i krzewów owocowych. Jest to nawóz bardzo łatwy w użyciu.

## Skład:

- azot (N) całkowity: 8% (m/m)

## Opakowanie:

- pojemniki 30 l
- kontenery 1000 l
- dostawy autocysternami luzem

## Dawkowanie:

### Uprawy szklarniowe i pod odstonami:

- fertygacja: 0,5-1,5 l na 100 ml wody i 5% - 15% w roztworach 100-krotnie stężonych
- termin zabiegu: cały okres wzrostu rośliny
- liczba zabiegów: 2-4 co 10-14 dni



Nawóz WE typu C.1.3  
Roztwór azotanu wapnia  
N(CaO) 8 (16)  
WE: 233-332-1  
CAS: 10124-37-5



Certyfikat nr WE/48/20/BS  
Wydany na podstawie umowy nr 028/85/20  
Opakowany hologramem PCBC S.A.  
Warszawa, 06.04.2020 r.



## CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr WE/48/20/BS  
potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

Nazwa i adres Producenta:	BRENTAG POLSKA SP. Z O.O. ul. Józefa Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle												
Nazwa handlowa nawozu:	Roztwór saletry wapniowej												
Typ nawozu:	C.1.3 Roztwór azotanu wapnia N(CaO) 8(16) Produkt otrzymywany przez rozpuszczenie azotanu wapnia w wodzie												
Składniki pokarmowe:	<table><tr><td>Azot (N) całkowity, min.</td><td>% (m/m):</td><td>8</td></tr><tr><td>Azot (N) w formie azotanowej, min.</td><td>% (m/m):</td><td>8</td></tr><tr><td>Azot (N) w formie amonowej, max.</td><td>% (m/m):</td><td>1</td></tr><tr><td>Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie</td><td>% (m/m):</td><td>16</td></tr></table>	Azot (N) całkowity, min.	% (m/m):	8	Azot (N) w formie azotanowej, min.	% (m/m):	8	Azot (N) w formie amonowej, max.	% (m/m):	1	Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	16
Azot (N) całkowity, min.	% (m/m):	8											
Azot (N) w formie azotanowej, min.	% (m/m):	8											
Azot (N) w formie amonowej, max.	% (m/m):	1											
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	16											
Wielkość dostawy:	Dostawa z krajów trzecich w ilości 30 000 ton												
Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w:	Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.												
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:	Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.												
Nr i data sprawozdania:	BP.PL/133/20/AS z 31.03.2020 r.												
Certyfikat ważny w okresie:	od 06.04.2020 r. do 15.07.2022 r.												

Certyfikat jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie i jego aneksach oraz pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wszystkie dostawy wprowadzane do obrotu nawozu spełniają wymagania dla określonego typu nawozu WE, nie dłużej jednak niż do końca ważności certyfikatu.

Program certyfikacji - DBS-02-WE



Nr rej. 120/20  
FBS 3/75



Warszawa, 06.04.2020 r.

*mgr Anna Wyroba*  
Członek Zarządu

# Saletra magnezowa

**Saletra magnezowa** płatkowana, całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz azotowo-magnezowy. Skutecznie uzupełnia zawartość magnezu i azotu w uprawach ogrodniczych i rolniczych. Saletra jest idealna do stosowania w fertygacji i do nawożenia dolistnego.

Azot (w azotanowej, najbardziej przyswajalnej formie) stanowi od razu dostępny składnik pokarmowy oraz pomaga roślinom w szybkim i łatwym przyswajaniu wapnia, potasu i magnezu.

Magnez natomiast ma bezpośredni wpływ na jakość i wielkość plonu. Jako podstawowy składnik chlorofilu decyduje o fotosyntezie, uczestniczy w transporcie asymilantów, aktywuje enzymy biorące udział w przemianach metabolicznych oraz powoduje wzrost zawartości białka, tłuszczów i cukrów. Stabilizuje ściany komórkowe i pobudza sprawność działania systemu korzeniowego, przez co poprawia odporność roślin na choroby.

## Skład:

- azot ( $\text{NO}_3$ ) w formie azotanowej: min. 10,5% (m/m)
- tlenek magnezu ( $\text{MgO}$ ) rozpuszczalny w wodzie: min. 15,5% (m/m)

## Opakowanie:

- worki 25 kg
- big-bagi 1000 kg

## Dawkowanie:

### Pomidory pod odstonami:

- dawka: 1-2 kg/h (300-400 l/ha)
- stężenie cieczy do oprysku: 0,2-0,5%
- termin zabiegu: przy niedoborze azotu i magnezu
- liczba zabiegów: 2-3 co 3-4 dni
- fertygacja: 0,1-1,0 kg saletry na 1000 ml wody

### Pomidory w polu:

- dawka: 2-3 kg/h (300-400 l/ha)
- stężenie cieczy do oprysku: 0,5-0,8%
- termin zabiegu: przy niedoborze azotu i magnezu
- liczba zabiegów: 2-3 co 3-4 dni
- fertygacja: 0,5-1,5 kg saletry na 1000 ml wody

  
**CERTYFIKAT**  
ZGODNOŚCI Nr WE/83-1/19/BS  
potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

Nazwa i adres Producenta: BRENNTAG POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Józefa Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle

Nazwa handlowa nawozu: Saletra magnezowa

Typ nawozu: A.1.1c Azotan magnezu  
Otrzymany w procesie chemicznym, zawierający jako składnik główny zszelaczony azotan magnezu.

Składniki pokarmowe:		% (m/m):	
Azot (N) w formie azotanowej			10,8
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie			15,5

Wielkość dostawy: Dostawa z krajów trzecich w ilości 30 000 ton

Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w: Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Laboratorium Nawozów i Wyróbów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania: BP.PL/411/19/MM z 05.09.2019 r.

Certyfikat ważny w okresie: od 23.09.2019 r. do 15.07.2022 r.

Certyfikat jest ważny do wyzerowania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie i jego aneksach oraz pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wszystkie dostawy wprowadzonego do obrotu nawozu spełniają wymagania dla określonego typu nawozu WE, nie dłużej jednak niż do końca ważności certyfikatu.

Program certyfikacji - DBS-02-WE



Nr rej. 391/19  
FBS 37/5



AC 013



mgr Anna Wyroba  
Członek Zarządu

Warszawa, 06.03.2020 r.

PCBC S.A. 02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A, tel. +48 22 46 45 200, e-mail: pcbi@pcbc.gov.pl



Nawóz typu A.1.1c  
N (MgO) 10,5% (15,5%)  
WE: 233-826-7  
CAS: 13446-18-9



# Roztwór saletry magnezowej

Roztwór saletry magnezowej skutecznie uzupełnia zawartość magnezu i azotu w uprawach ogrodniczych i rolniczych. Saletra jest idealna do stosowania w fertygacji i do nawożenia dolistnego.

Zarówno **saletra magnezowa** jak i jej **roztwór** mogą być stosowane pojedynczo, jak i stanowić składnik kompleksowego programu nawożenia, mieszane z innymi nawozami rozpuszczalnymi.

## Skład:

- azot ( $\text{NO}_3$ ) w formie azotanowej: min. 7% (m/m)
- tlenek magnezu ( $\text{MgO}$ ) rozpuszczalny w wodzie: min. 9,5% (m/m)
- pH: co najmniej 6

## Opakowanie:

- pojemniki 30 l
- kontenery 1000 l
- dostawy autocysternami luzem

## Dawkowanie:

### Uprawy pod osłonami:

- dawka: 0,5-1 l saletry na 1000 l cieczy
- termin zabiegu: przy niedoborze azotu i magnezu
- liczba zabiegów: 2-3 co 4-5 dni

### Fertygacja:

- uprawy pod osłonami 0,2-1,0 l roztworu saletry na 1000 ml wody
- uprawy polowe 0,9-1,9 l roztworu saletry na 1000 ml wody

### Uwaga:

Dla roślin młodszych należy stosować niższe dawki nawozów. Unikać opryskiwania przy dużym nastonecznieniu.

W przypadku mieszania z innymi nawozami lub środkami ochrony należy wykonać próbę.



Nawóz typu C.1.4  
N ( $\text{MgO}$ ) pH 7% (9,5%)  
co najmniej 6  
WE: 233-826-7  
CAS: 13446-18-9

# Siarczan magnezu siedmiowodny

**Siarczan magnezu siedmiowodny** to szybko działający krystaliczny nawóz magnezowo-siarkowy do dokarmiania dolistnego roślin rolniczych, sadowniczych i warzyw oraz do fertygacji w uprawach tradycyjnych jak i bezglebowych. Zawarte w nim składniki odżywcze są całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

#### Skład:

- tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie: 16% (m/m)
- trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) rozpuszczalny w wodzie: 32% (m/m)

#### Opakowanie:

- worki 25 kg

#### Dawkowanie:

##### Fertygacja okresowa:

- dawka 1,5 kg na 1000 l cieczy
- termin zabiegu: przy niedoborze magnezu
- liczba zabiegów: co 5-7 dni

##### Fertygacja ciągła:

- dawka 0,1-1 kg na 1000 l cieczy, przez system nawadniania
- termin zabiegu: codzienna fertygacja
- liczba zabiegów: w zależności od zawartości magnezu w wodzie

  
**CERTYFIKAT**  
ZGODNOŚCI Nr WE/32/20/BS  
potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

**Nazwa i adres Producenta:** BRENTAG POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Józefa Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle

**Nazwa handlowa nawozu:** Siarczan magnezu siedmiowodny

**Typ nawozu:** D.5 Siarczan magnezu  
*Produkt zawierający jako główne składniki siedmiowodny siarczan magnezu.*

**Składniki pokarmowe:**

Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	16,0
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	% (m/m):	32,0

**Wielkość dostawy:** Dostawa z krajów trzecich w ilości 30 000 ton

**Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w:** Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:** Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCB C S.A.

**Nr i data sprawozdania:** BP.PL/105/20/AS z 03.03.2020 r.

**Certyfikat ważny w okresie:** od 05.03.2020 r. do 15.07.2022 r.

Certyfikat jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie i jego aneksach oraz pod warunkiem strzeżenia gwarancji przez producenta, że wszystkie dostawy wprowadzonego do obrotu nawozu spełniają wymagania dla określonego typu nawozu WE, nie dłużej jednak niż do końca ważności certyfikatu.

Program certyfikacji - DBS-02-WE

  
Nawóz WE  
EC FERTILIZER

  
PCA  
POLSKIE CENTRUM  
ANALITYCZNE  
CERTYFIKACJA  
NAWOZÓW

AC 013

Warszawa, 05.03.2020 r.

  
mgr Anna Wyroba  
Członek Zarządu

Certyfikat nr WE/32/20/BS  
Wydany na podstawie uchwały nr 028/W/20  
Członkostwo holenderskie PCB C S.A.  
Warszawa, 05.03.2020 r.

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.**, 02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A, tel. +48 22 46 45 200, e-mail:pcb@pcb.gov.pl



Nawóz WE, typu D.5  
siarczan magnezu  
siedmiowodny  
WE: 231-298-2  
CAS: 10034-99-8

# Fosforan monopotasowy

W pełni rozpuszczalny krystaliczny nawóz fosforowo-potasowy do fertygacji oraz dolistnego nawożenia różnorodnych upraw (rośliny sadownicze, ogrodnicze, rolnicze). Jest polecany jako źródło fosforu oraz potasu we wszystkich fazach wzrostu rośliny (szczególnie we wczesnej) oraz gdy rośliny nie wymagają już nawożenia azotem.

## Skład:

- pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalny w wodzie: 52% (m/m)
- pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu i wodzie: 52% (m/m)
- tlenek potasu ( $K_2O$ ) rozpuszczalny w wodzie: 34% (m/m)

## Opakowanie:

- worki 25 kg

## Dawkowanie:

### Faza rozwojowa:

- dawka 0,1-0,2 kg na 1000 l cieczy
- termin zabiegu: wczesny etap rozwoju

## Dodatek do mieszanek wieloskładnikowych:

- dawka 0,05-0,15 kg na 1000 l cieczy
- termin zabiegu: w zależności od stosowania mieszanek wieloskładnikowych



Nawóz WE, typu B.4  
Nawóz PK  
fosforan monopotasowy  
52%  $P_2O_5$ , 34%  $K_2O$   
WE: 231-913-4  
CAS: 7778-77-0



## Kontakt

### **Brenntag Polska Sp. z o.o.**

ul. J. Bema 21  
47-224 Kędzierzyn-Koźle

tel.: 77 472 15 00  
fax: 77 472 16 00  
biuro@brenntag.pl

### **Janusz Kwaśny**

Koordinator Rozwoju Rynku  
tel.: 58 669 86 01  
kom.: 797 609 153  
janusz.kwasny@brenntag.pl

### **Paweł Ratajczak**

Przedstawiciel Handlowy  
tel.: 61 89 36 550  
kom.: 605 179 319  
pawel.ratajczak@brenntag.pl

### **Joanna Kornowicz**

Przedstawiciel Handlowy  
tel.: 61 893 65 48  
kom.: 605 368 003  
joanna.kornowicz@brenntag.pl

### **Jakub Rędzi**

Przedstawiciel Handlowy  
tel.: 12 254 52 03  
kom.: 605 169 853  
jakub.redzi@brenntag.pl

### **Anna Romaniuk-Deszko**

Przedstawiciel Handlowy  
tel.: 81 460 27 06  
kom.: 519 303 477  
anna.romaniuk@brenntag.pl

### **Aleksandra Bogdanowicz-Furmanek**

Przedstawiciel Handlowy  
tel.: 81 460 27 08  
kom.: 797 908 243  
aleksandra.bogdanowicz@brenntag.pl

### **Daniel Źarski**

Przedstawiciel Handlowy  
tel.: 89 651 17 27  
kom.: 605 368 061  
daniel.zarski@brenntag.pl