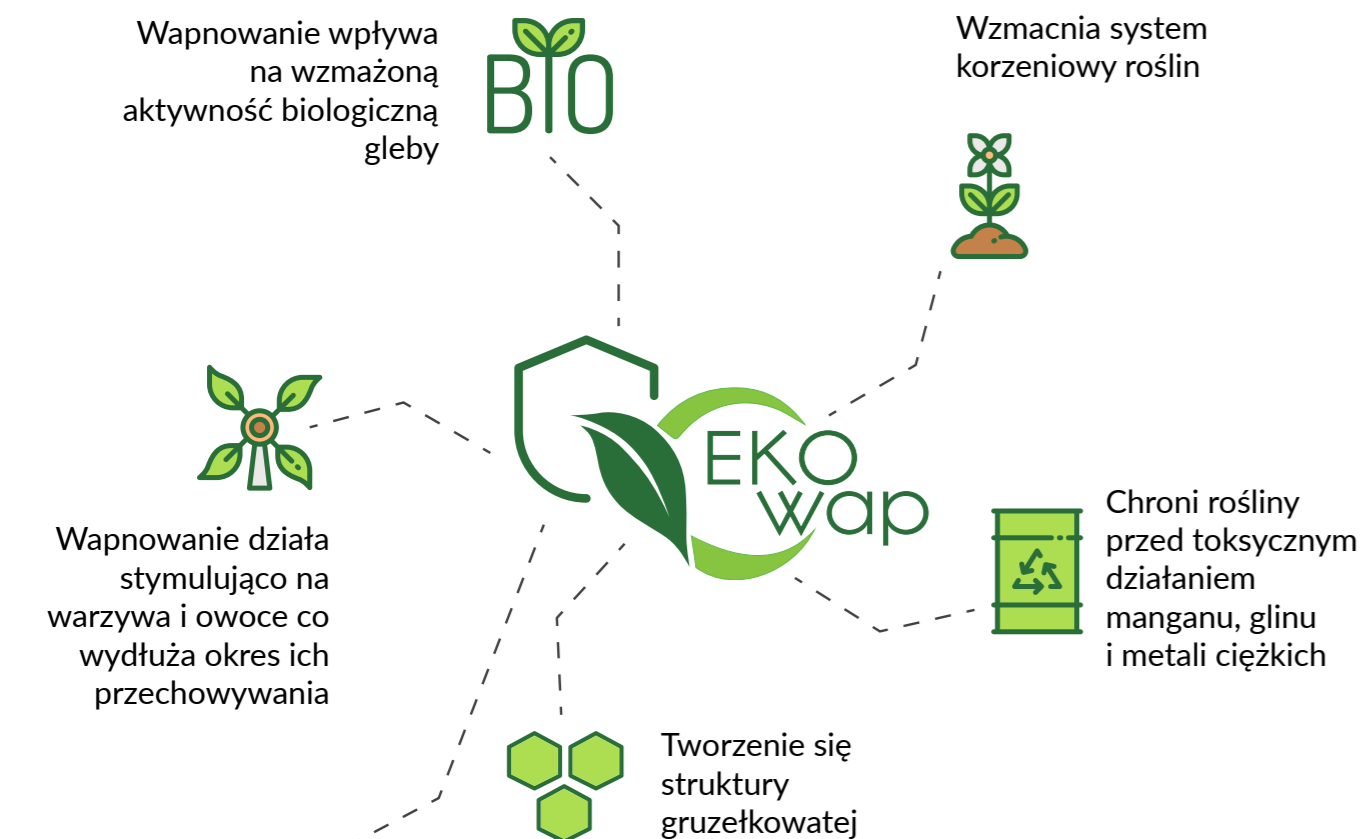
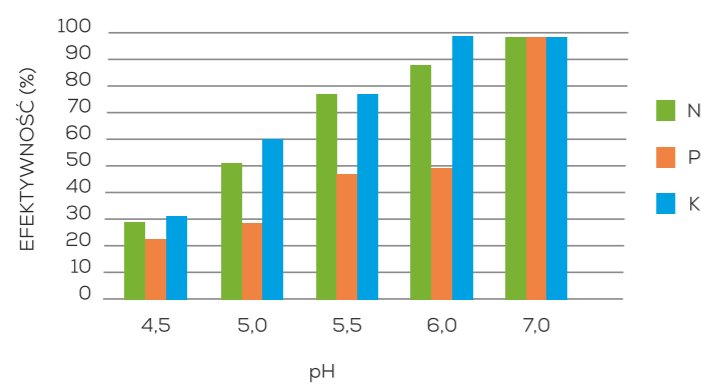


## Plusy wynikające z wapnowania agrowap-em



Szerokość rozsiewu powyżej 20 m

### Wpływ wapnowania na przyswajalność składników pokarmowych



Firma EKO-WAP Sp. z o.o. zajmuje się produkcją i dystrybucją nawozów wapniowych najwyższej jakości. Bogate doświadczenie w produkcji i dostawie wapna zapewnia najwyższą jakość świadczonych usług.

Warto wiedzieć, że wapno wspomaga uprawę roślin oraz zwiększenia plonów, a także pomaga w regulacji kwasowości gleb i ochronie środowiska, co prowadzi do zniwelowania negatywnego wpływu intensywnego rolnictwa. Nasze nawozy pozwalają maksymalnie wykorzystać Twój areal, w celu osiągnięcia najlepszych efektów nawożenia. Istniejemy na rynku już wiele lat, a trudy naszej pracy zostały nagrodzone prestiżowym wyróżnieniem rolniczej firmy roku 2015 a nasz produkt agrowap magnez otrzymał wyróżnienie produkt roku 2016.



**Producent: EKO-WAP SP. Z O.O.**  
**Siedliska 39, 32-200 Miechów**  
 Biuro: tel. 41 24 21 278; fax 41 24 21 279

Kontakt:

biuro obsługi klienta: 41 2421277

Rafał Bibrowski: 600 086 884 mail: bibrowski@ekowap.pl

Jacek Drozdowski: 606 322 291 mail: jacek.drozdowski@ekowap.pl



## Najskuteczniejsze wapno rolnicze



## agrowap KREDA

Agrowap to granulowana kreda wapniowa poddana specjalistycznemu procesowi granulacji przeznaczona pod uprawy polowe, sadownicze, ogrodnicze, użytki zielone.

Agrowap Kreda posiada certyfikat NAWÓZ WE- ŚRODEK WAPNUJĄCY Nr 18/15 wydany przez Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach. Wyrób spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu WE nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów

Podnosi odczyn gleby, poprawia jej strukturę oraz zwiększa możliwości przyswajalne innych nawozów i składników pokarmowych.

G.1.1b-wapień rozdrobniony.  
Zawartość: CaO min.54 %, liczba zubożenia 53, reaktywność 100%.  
Wilgotność max. 0,2% (minimum 98% CaCO33)



## agrowap EXTRA

Agrowap Extra znacznie poprawia odczyn gleby i dostarcza wapni dla wszystkich rodzajów gleb praktycznie w bardzo krótkim czasie po wysiewie, dzięki formie tlenkowej nawozu.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu WE nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów. Doskonale reaguje z glebą w wyniku czynników atmosferycznych, co powoduje bardzo szybką przyswajalność.

Agrowap Extra jest nawozem zawierającym wysoką dawkę CaO i dlatego należy unikać przewapnowania.

Nawóz WE - środek wapnujący . G.2.1b -wapno palone  
jakość pierwsza „grube” ,Zawartość CaO min 90% , liczba zubożenia 92



## agrowap STANDARD

Agrowap STANDARD - to wapno nawozowe w postaci tlenkowej zgranulowane, które poddane specjalistycznemu procesowi granulacji przeznaczone jest do stosowania głównie na glebach średnich i ciężkich, gdzie wymagana jest szybka poprawa odczynu pH.

Agrowap Standard posiada certyfikat NAWÓZ WE- ŚRODEK WAPNUJĄCY Nr 17/15 wydany przez Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach. Wyrób spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu WE nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów

Nawóz WE - środek wapnujący G.4.1 - wapno mieszane.  
Zawartość CaO min. 60%,liczba zubożenia 65,  
zawartość węglanów 39 %, wilgotność max.0,1%



## agrowap active

Środek wapnujący WE zawierający jako dodatek kwasy humusowe !!!

Agrowap ACTIVE to nawóz, który powstał w oparciu o wieloletnie doświadczenie naszej Firmy w produkcji nawozów wapniowych obliczu degradacji polskich gleb, spowodowanej intensyfikacją upraw, nawożeniem, stosowaniem dużej ilości środków ochrony roślin i monokultury.

Stosując agrowap ACTIVE jednym przejazdem dostarczamy bieżącą dawkę wapnia w celu utrzymania odpowiedniego pH oraz dużą dawkę kwasów humusowych.

Nawóz WE -środek wapnujący G.1.1b-wapień rozdrobniony.  
Zawartość: CaO min. 54 %, liczba zubożenia 53, reaktywność 100%  
wilgotność max.0,2% (minimum 98% CaCO33)



## S agrowap

agrowapS Jest to mieszanka oczyszczonego wapnia i elementarnej siarki w proszku, zapewniająca jednoczesne pokrycie zapotrzebowania roślin na wapno i na siarkę. Na kwaśnych, ubogich w wapno glebach wzmożonym problemem jest uzupełnianie siarki tak, aby nie zakwaszać dalej gleby i nie niszczyć jej struktury.

agrowap S, polepszacz gleby zawierający siarkę i wapno, za jednym razem zaopatruje rośliny w wapno i w siarkę, podnosząc także odczyn gleby. Siarka elementarna nie ulega wyptukanianiu ze strefy korzeniowej, utlenia się w glebie do siarczanów dostępnych dla rośliny, jednocześnie działając też grzybobójczo. Zaleca się wprowadzanie do górnej, napowietrzony warstwy gleby, ale można też stosować jako nawożenie pogłównne.

Zawartość CaO 45%, Zawartość SO3 20%  
wilgotność poniżej 0,2 %  
G.5.1 - Mieszanka środków wapnujących z innymi typami nawozów WE.



## agrowap MAGNEZ 75/25

Agrowap Magnez to wapno nawozowe w postaci tlenkowej granulowane.

Dzięki odpowiedniej granulacji daje się odpowiednio rozsiewać na polu.

Agrowap MAGNEZ znacznie poprawia odczyn gleby oraz dostarcza magnez dla wszystkich rodzajów gleb praktycznie w bardzo krótkim czasie po wysiewie, dzięki formie tlenkowej nawozu. Doskonale reaguje z glebą na skutek czynników atmosferycznych, co powoduje bardzo szybką przyswajalność.

Nawóz WE-środek wapnujący G.2.3a - wapno dolomitowe palone  
- jakoś podstawowa „grube”  
zawartość CaO min 50%, MgO min 25% , liczba zubożenia 88.



## DAWKOWANIE

| kategoria gleby | pH gleby |           |       |
|-----------------|----------|-----------|-------|
|                 | ≤ 5.0    | 5.1 – 5.6 | 5.7 ≤ |
| lekka           | 1,5      | 0,8       | 0.5   |
| średnia         | 2        | 1,5       | 1     |
| ciężka          | 3        | 2,5       | 2     |

\*Agrowap stosuje się zgodnie z terminami i zasadami dotyczącymi wapna nawozowego.

| kategoria gleby | Stosowanie |
|-----------------|------------|
| bardzo lekka    | 200 kg/ha  |
| lekka           | 250 kg/ha  |
| średnia         | 350 kg/ha  |
| ciężka          | 400 kg/ha  |
| użytki zielone  | 300 kg/ha  |

| kategoria gleby | wymagania         |                |
|-----------------|-------------------|----------------|
|                 | konieczna poprawa | szybka poprawa |
| lekka           | 0.8               | 0.5            |
| średnia         | 1                 | 0.7            |
| ciężka          | 1.4               | 0.75           |

\*Po okresie roku od zastosowania Agrowap EXTRA należy skontrolować poziom pH. Na podstawie tego wyniku określamy następną ilość dawki nawozu.

| kategoria gleby | Stosowanie |  |
|-----------------|------------|--|
| bardzo lekka    | 200 kg/ha  |  |
| lekka           | 300 kg/ha  |  |
| średnia         | 400 kg/ha  |  |
| ciężka          | 600 kg/ha  |  |

| kategoria gleby | wymagania         |                |
|-----------------|-------------------|----------------|
|                 | konieczna poprawa | szybka poprawa |
| lekka           | 0.5 - 1           | 0.2 - 0.5      |
| średnia         | 0.7 - 1.1         | 0.3 - 0.7      |
| ciężka          | 1.1 - 1.4         | 0.5 - 1.1      |

\*Po okresie roku od zastosowania Agrowap MAGNEZ należy skontrolować poziom pH. Na podstawie tego wyniku określamy następną ilość dawki nawozu.

| kategoria gleby | wymagania         |                |
|-----------------|-------------------|----------------|
|                 | konieczna poprawa | szybka poprawa |
| lekka           | 1.1               | 0.8            |
| średnia         | 1.3               | 1              |
| ciężka          | 1.7               | 1.1            |

\*Po okresie roku od zastosowania Agrowap STANDARD należy skontrolować poziom pH. Na podstawie tego wyniku określamy następną ilość dawki nawozu.

Agrowap  
KREDA

Agrowap  
ACTIVE

Agrowap  
EXTRA

Agrowap  
S

Agrowap  
MAGNEZ 75/25

Agrowap  
STANDARD