

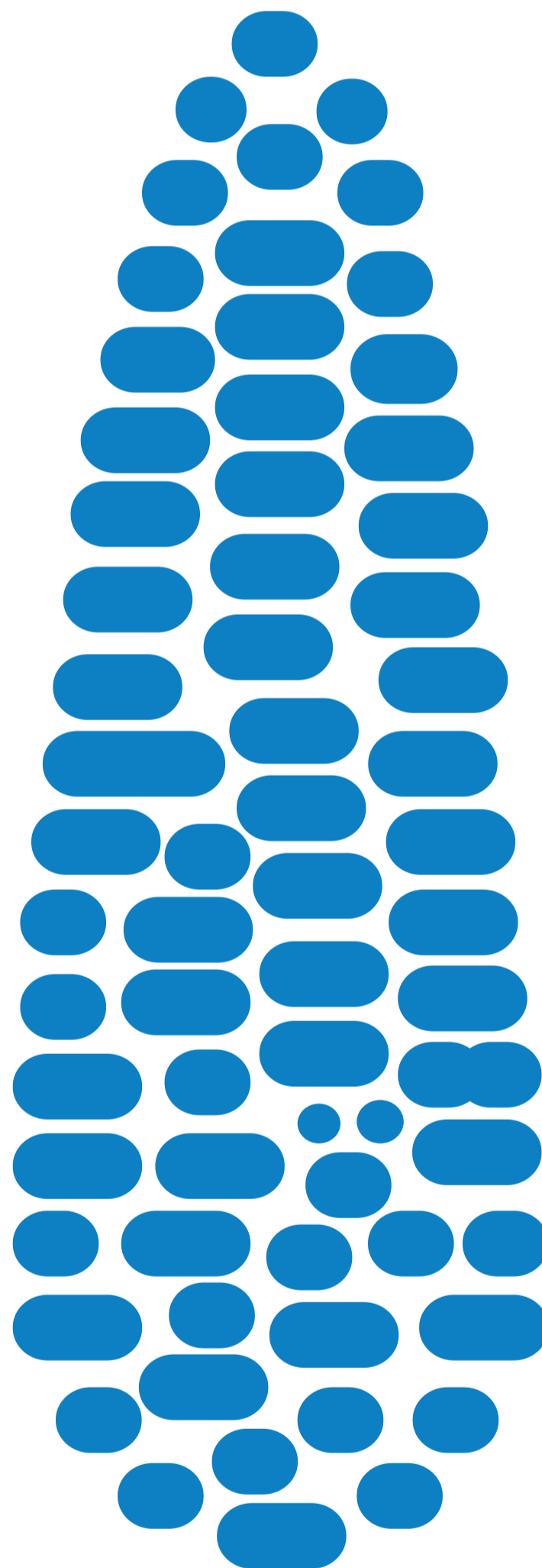
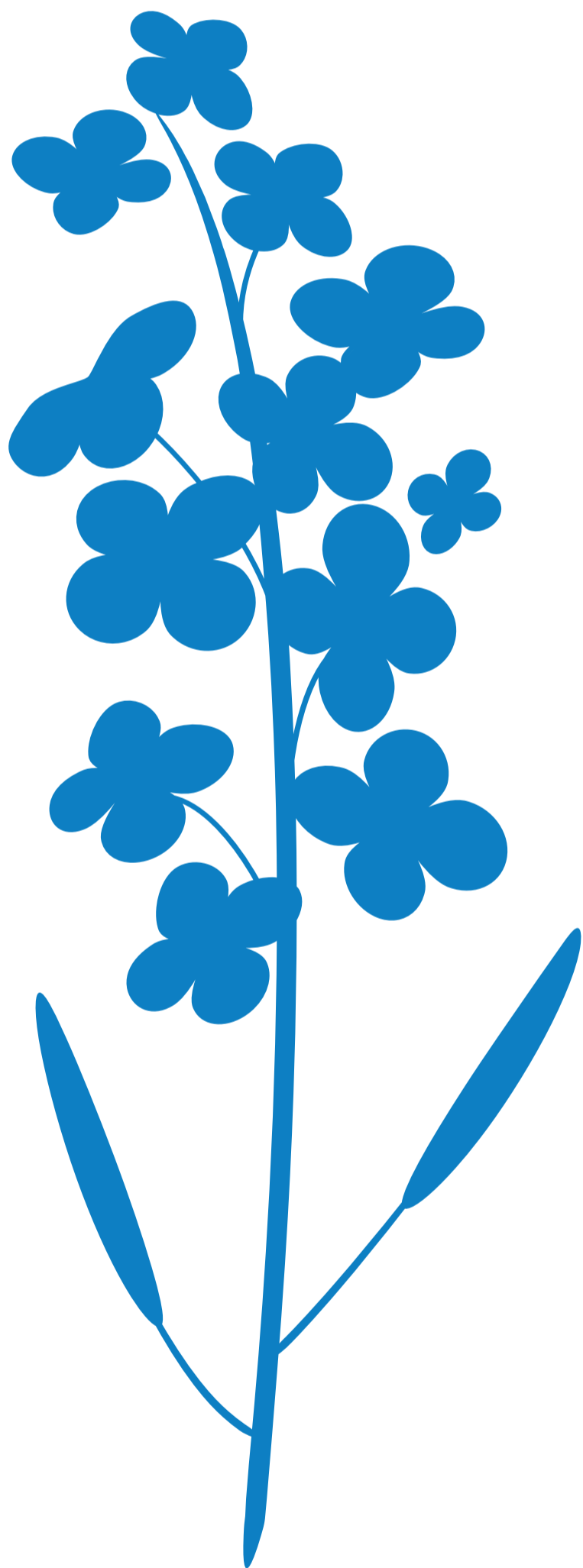
cal bor

CE

power™



NAWÓZ WAPNIOWY GRANULOWANY
WZBOGACONY DODATKIEM BORU
PFC 2: ŚRODEK WAPNUJĄCY



cal bor
power™

To profesjonalny produkt wapna granulowanego, który reguluje pH gleby oraz jest doskonałym źródłem wapnia – niezbędnego pierwiastka odżywczego kontrolującego procesy pobierania składników mineralnych przez korzenie, hamuje powstawanie i rozwój patogenów, ogranicza toksyczność glinu. Finalnie przyczynia się do zwiększenia plonowania. Dodatkowo Cal Bor Power™ zawiera bor, który w połączeniu z wapniem odpowiada za budowę ścian komórkowych roślin poprzez odpowiednie stymulowanie rozwoju łańcuchów celulozowych.

masa netto:

600 kg

**CHEMIROL**

Charakterystyka nawozu:

Liczba zubożenia (ekwiwalent CaO): 55%

Granulometria: 90% (m/m) przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm

Zawartość tlenu wapnia (CaO) całkowitego: 50% (m/m)

Zawartość boru (B) rozpuszczalnego w wodzie: 0,05% (m/m)

Reaktywność (w kwasie chlorowodorowym): 90%

Składniki: węglan wapnia¹ nr CAS 471-34-1, gdzie ¹: CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny**Zalety produktu:**

- idealna granula
- doskonała kompozycja wapnia z dodatkiem boru
- wspomaga rozwój i wzrost roślin
- szybko reguluje odczyn gleby (pH) – odkwasza glebę
- blokuje działanie metali ciężkich
- dostarcza wapń istotny dla prawidłowego rozwoju roślin

Sposoby i terminy stosowania:

W nawożeniu podstawowym w zależności od danej uprawy roślin dawka 400-1000 kg/ha, dla nawożenia odkwaszającego min. 1000 kg/ha.

Zalecane przez IUNG dawki wapnia nawozowego (t CaO * ha) na podstawie opracowań Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach.

Orientacyjne dawki nawozu:

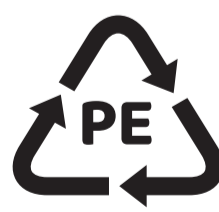
Kategoria agronomiczna gleby	pH				
	<4,5	4,5-5,1	5,2-5,6	5,7-6,1	6,2-6,6
Bardzo lekkie	2,5	1	–	–	–
Lekkie	5	3	1	–	–
Średnie	6	4	2	1	–
Ciężkie	6	5	3	1,5	1

Instrukcja przechowywania i transportu:

Nawóz przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych z dala od żywności i pasz, w miejscu niedostępnym dla dzieci. W trakcie transportu i magazynowania układać w stosach złożonych najwyżej z 3 warstw. W czasie przechowywania i transportu chronić przed przemarzaniem, bezpośrednim nasłonecznieniem, zawilgoceniem i mechanicznym uszkodzeniem opakowań. Miejsce zanieczyszczone nawozem obficie sputkać wodą.

Środki ostrożności:

W przypadku podrażnienia skóry i oczu przemyć dużą ilością wody. W razie przypadkowego spożycia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się stosować maski przeciwpyłowe, okulary i rękawice ochronne. Chronić przed dziećmi.

max
50°C

Termin przydatności: bezterminowo pod warunkiem prawidłowego przechowywania.

Nr partii:

Producent: Grupa Rolvita Sp. z o.o. | Szczyty ul. Niżankowska 35 | 98-355 Działoszyn

Dystrybutor: PUH „CHEMIROL” sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 3 | PL 88-300 Mogilno | tel.: (52) 31 88 800
nawozy@chemirol.com.pl | www.chemirol.com.pl

masa netto:

600 kg