



**Stosowanie nawozu MaxCalc ST zmniejsza szkody w uprawach spowodowane przez dziki, sarny, jelenie i wszystkie inne zwierzęta leśne. Przyjazny dla środowiska o bardzo długim działaniu 8 – 10 tygodni. ODSTRASZACZ na dziki, jelenie, sarny oraz inne leśne zwierzęta. POTWIERDZONA SKUTECZNOŚĆ 92%.**

W roku, w którym zastosowano nawóz organiczno-mineralny **MaxCalc ST** na polu kukurydzy nie odnotowano żadnych strat i szkód spowodowanych przez dziki czy inne leśne zwierzęta. Zwierzęta przychodziły do pola, ale nie ryły go. Dwa skrajne pola gdzie nie zastosowano nawozu odkwaszającego glebę **MaxCalc ST** były zniszczone, poryte przez dziki. Na polu rolnika, który zastosował **MaxCalc ST** widoczne były tylko ślady dzików przechodzących tam i z powrotem. Tego typu sytuacja powtórzyła się na wszystkich polach gdzie był stosowany nawóz organiczno-mineralny **MaxCalc ST**, a które wcześniej narażone były na szkody łowieckie. Z kilkudziesięciu udokumentowanych relacji wynika, że dziki które weszły w uprawy wycofały się z nich nie czyniąc szkód. Działanie **MaxCalc ST** daje lepsze rezultaty niż preparaty typu „Antydzik” i armatki hukowe, jest bezpieczne dla roślin a dzięki zawartości w nawozie hydratu wapnia, który drażni tarczę ryjową dzika i zniechęca go do żerowania. Rezultaty naszych obserwacji są jednoznaczne: **MaxCalc ST** wykazuje silne działanie odstraszające dziki oraz inne zwierzęta leśne, jednocześnie odkwasza i użyźnia glebę.

**MaxCalc ST** ratuje plantację, przynosi zysk.

Szkody łowieckie nie muszą być i już nie są problemem rolnika.

**NATURALNY nawóz mineralno-organiczny MaxCalc ST.**

#### **ZALETY PODSTAWOWE:**

**1. Rozpuszczalność w wodzie:**

1,7g/1000ml w porównaniu z rozpuszczalnością wapnia i kredy (0,02g/1000ml. Reakcja MaxCalc ST po upływie 14 dni !!! Standardowo Wapń CCE (węglan wapnia ) rozpuszcza się po upływie nawet 6 miesięcy !!!

**2. Optymalizacja pH .**

Dzięki zawartości Aktywnego hydratu wapnia  $\text{Ca(OH)}_2$  optymalizuje odczyn pH w strefie korzeniowej, co stymuluje efektywniejszy przebieg procesu mineralizacji oraz przemian azotu.

**3. Wysoka przyswajalność.**

Charakteryzuje się wysoką przyswajalnością wapnia wraz ze związkami organicznymi. Oznacza to wyższą energię dla rozwoju życia biologicznego w glebie oraz uruchomienie i lepszą przyswajalność nawozów NPK

#### 4. Naturalne składniki roślinne.

Dostarcza łatwo dostępnego azotu w postaci naturalnych składników roślinnych.

#### 5. Zapewnia roślinom:

aminokwasy , minerały, białka, pierwiastki śladowe.

#### 6. Poprawia zdrowotność i produkcję gleby.

*Jest doskonałym środkiem organiczno-mineralnym z zawartością azotu o kontrolowanym uwalnianiu w czasie i długotrwałym działaniu, a jednocześnie nawozem który przez swoje specyficzne właściwości poprawia zdrowotność i produkcję gleby*

#### 7. Stabilizuje odczyn gleby i poprawia jej właściwości.

W wyniku działania hydratu wapnia **MaxCalc ST** poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleby, stabilizuje odczyn, aktywuje dobroczynny wpływ organizmów glebowych, a tym samym zwiększa jej urodzajność.

#### 8. Neutralizacja zakwaszenia. **ZNAKOMICIE ODKWASZA ZIEMIĘ.**

Szybko i skutecznie neutralizuje naturalne zakwaszenie gleby oraz zakwaszenie gleby spowodowane działalnością rolniczo-przemysłową.

#### 9. Wszystkie rodzaje gleb.

**MaxCalc ST** przeznaczony jest do nawożenia wszystkich rodzajów gleb wymagających wapnowania, zwłaszcza ubogich w próchnicę.

#### 10. Zwiększona odporność.

Wzmacnia odporność roślin na czynniki chorobotwórcze, zmniejszenie skutków stresu w trakcie: suszy, upałów, przymrozków oraz przystosowaniu środków ochrony roślin itp.

#### 11. Zawartość materii organicznej.

Nawóz organiczno-mineralny **MaxCalc ST** dzięki zawartości materii organicznej przyspiesza pobieranie wapnia przez roślinę. Dzięki temu następuje stymulacja podziałów komórkowych, co pobudza rozwój systemu korzeniowego, a przede wszystkim korzeni włośnikowych, co pozwala na efektywniejsze pobieranie składników pokarmowych i wody.

#### 12. Kontrolowane uwalnianie składników chemicznych.

**MaxCalc** jest nawozem o kontrolowanym uwalnianiu składników chemicznych do gleby. Zawarty w nim azot uwalniany jest stopniowo, w wyniku przemian nawozu w glebie, i roślin nim nawożonych.

#### **Skład nawozu MaxCalc ST:**

zawartość azotu (N) - ok. 4,7%, zawartość fosforu w przeliczeniu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - ok 2,56% ,zawartość fosforu(P) - ok. 1,12 % ,zawartość potasu (K) - ok 1,15 % , zawartość potasu (K<sub>2</sub>O) - 1,38% , zawartość wapnia i Ca(OH)<sub>2</sub> - ok. 40%, zawartość substancji organicznej w suchej masie - ok. 48%.

**OPTYMALNE dawki nawozu MaxCalc ST na wszystkie agronomiczne gleb:** GLEBY o PH do 5 - 1-2 tony/1ha (co 3-4 lata), GLEBY o PH powyżej 5 - 0,5-1,5 tony/1ha (co 3-4 lata).

**MAKSYMALNE dawki nawozu MaxCalc ST:** GLEBY b. lekkie i lekkie - 2t/1ha, GLEBY średnie i ciężkie - 3t/1ha.

**DOZOWANIE nawozu MaxCalc ST w ogrodach na owoce i warzywa:** BURAK-100-150g/1m<sup>2</sup>, TRAWY-50-100g/1m<sup>2</sup>, GROCH-50-100g/1m<sup>2</sup>, CEBULA, CZOSNEK, POR, DYNIA-100-150g/1m<sup>2</sup>, MELON, OGÓREK, BROKÓŁ, KALAFIOR, KAPUSTA, MARCHEW, SAŁATA, BÓB, FASOLA, TRUSKAWKA-60-120g/1m<sup>2</sup>. Drzewka owocowe: BRZOSKWINIA, ŚLIWA, JABŁOŃ, AGREST-60-120g/1m<sup>2</sup>, CZEREŚNIA, MORELA, PIGWA, WIŚNIA, MALINA, PORZECZKA-100-150g/1m<sup>2</sup>.