



Knowledge grows

Proponowane dawki i terminy stosowania UNIKA CALCIUM w warzywach polowych

| uprawa | faza rozwojowa roślin termin stosowania dawka jednorazowa | uwagi |
|--|--|---|
| kapusta biała głowiasta, kalanchoja, brokuł, kapusta brukselska | » 2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady: 150-250 kg/ha | Wielkość dawki zależna od strategii nawożenia N i K oraz przeznaczenia plonu. Niższe dawki dla warzyw o krótszym okresie wegetacji z przeznaczeniem na świeży rynek. Wyższe – z przeznaczeniem dla przemysłu. |
| cebula | » od 2-3 tygodni po wschodach do II dekady czerwca: 150-200 kg/ha | Liczba i wielkość dawek w zależności od strategii nawożenia N i K, warunków glebowych oraz zakładanej wielkości plonu: 1-2. |
| pomidor polowy | » 6 tygodni po wysadzeniu rozsady: 150-200 kg/ha | Wielkość dawki dostosować do warunków glebowo-pogodowych i spodziewanego plonu. |
| marchew, pietruszka | » faza 4-6 liści właściwych: 150-250 kg/ha | jak wyżej |
| ogórek polowy | » po zbiorze pierwszych owoców: 150 kg/ha | jak wyżej |
| seler | » 3 tyg. po posadzeniu: 150-200 kg/ha | jak wyżej |
| kukurydza cukrowa | » faza 4-6 liści: 150-200 kg/ha | jak wyżej |

Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.yara.pl oraz u przedstawicieli firmy: **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Hubert Tabor** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947.

Yara Poland Sp. z o.o., ul. J. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin
tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, www.yara.pl



Knowledge grows

Już od 10 lat
zwiększa plony!

UNIKA CALCIUM

saletra potasowo-wapniowa

Unikalne połączenie trzech najważniejszych w okresie dorastania plonu składników (N, K i Ca), w postaci granulowanego nawozu do stosowania posypowego.

- działa silnie plonotwórczo dzięki wysokiej zawartości azotu i potasu w aktywnych formach;
- poprawia jakość plonów, ich jędrność, smak, trwałość pozbiorczą i wybarwienie, dzięki działaniu efektywnego wapnia i potasu;
- umożliwia dostosowanie nawożenia do warunków pogodowych, tempa wegetacji i stopnia zawiązania owoców dzięki szybkości działania.



14,2N
(13,7N-NO₃+0,5N-NH₄)
+24K₂O
+12CaO

UNIKA CALCIUM jest granulowanym nawozem do stosowania **posypowego podczas wegetacji w uprawach sadowniczych oraz uprawach warzyw polowych.**

Odpowiedni dobór składników pokarmowych, w tym wysoka zawartość azotu (N), potasu (K) oraz wapnia (Ca), powoduje, iż UNIKA CALCIUM jest nawozem przeznaczonym do tych faz rozwoju, w których oprócz **wielkości** plonu kształtuje się również jego **jakość**.

Co wyróżnia UNIKA CALCIUM:

- » **szybkość działania:** składniki pokarmowe w formach saletrzanych: najszybciej rozpuszczających się w roztworze glebowym i najbardziej preferowanych przez rośliny;
- » **mechanizm zwiększonego wykorzystywania azotu:** dzięki wysokiej zawartości potasu, przyswajanie, pobieranie, transport i wbudowywanie azotu odbywa się szybciej niż przy stosowaniu pojedynczych nawozów azotowych,
- » **wpływ na wielkość plonu:** wysoka zawartość azotu (N) oraz potasu (K), dwóch najważniejszych składników odpowiedzialnych za intensywny wzrost roślin;
- » **wpływ na jakość plonu:** wysoka zawartość wapnia (Ca) oraz potasu (K) wpływa na poprawę wyglądu warzyw i owoców, poprawę ich jędrności, właściwości smakowych, właściwości przechowalniczych, zwiększa odporność na niekorzystne warunki środowiska oraz odporność roślin na porażenia patogenami, zwiększa trwałość pozbiorczą warzyw i owoców oraz zmniejsza ich podatność na uszkodzenia podczas transportu;
- » **przyjazny dla środowiska glebowego:** dzięki odpowiednim formom składników pokarmowych, nawóz nie zakwasza gleby;
- » **właściwości fizyczne:** wyrównany granulát, odpowiednie parametry fizyczne: gęstość, twardość wpływają na dobre właściwości wysiewne.

UNIKA CALCIUM, dzięki szybkości działania zawartych w niej składników, pozwala na precyzyjne dostosowanie nawożenia do intensywności kwitnienia, stopnia zawiązania owoców, typu gleby oraz przebiegu pogody w danym sezonie.

Proponowane dawki i terminy stosowania UNIKA CALCIUM w uprawach sadowniczych

| uprawa | faza rozwojowa roślin termin stosowania dawka jednorazowa | uwagi |
|---|---|---|
| jabłoń | <ul style="list-style-type: none"> » po kwitnieniu, początek fazy wzrostu zawiązków owoców: 200-250 kg/ha » od fazy orzecha włoskiego do dorastania owoców: 150 kg/ha | UNIKA CALCIUM jest nawozem szczególnie przydatnym dla odmian wykazujących wysokie potrzeby w stosunku do potasu, np. grupy odmian Gala i Elstar, Early Genewa, Celeste, Piros, itd. Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. |
| grusza | <ul style="list-style-type: none"> » po kwitnieniu: 150 kg/ha » 3-4 tygodnie po kwitnieniu: 150 kg/ha » 5-6 tygodni po kwitnieniu: 150 kg/ha | Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. Ostatni zabieg szczególnie wskazany przy obfitym owocowaniu. |
| wiśnia, śliwa, czereśnia, brzoskwinia, morela | <ul style="list-style-type: none"> » pełnia kwitnienia: 150-200 kg/ha » po kwitnieniu/wzrost zawiązków owoców: 150-200 kg/ha | Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. Drugi zabieg szczególnie istotny dla odmian o długim okresie dojrzewania. |
| truskawka | » kwitnienie: do 150 kg/ha | Pod koniec kwitnienia w warunkach dobrego zawiązania owoców. |
| malina | » początek kwitnienia: 150-250 kg/ha | Stosować w rzędy. Wielkość dawki w zależności od strategii nawożenia azotem oraz odmiany. |
| porzeczka | » kwitnienie do zawiązania owoców: 150-200 kg/ha | Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. |
| borówka wysoka | » początek wzrostu owoców: 150 kg/ha | Zabieg służący dostarczeniu głównie potasu. |
| jabłko kamczacka | » koniec kwitnienia: 200 kg/ha | Rozsypać równomiernie w pasy herbicydowe. |