

AZOPLON CALC Mag to nawóz w postaci wodnego roztworu przeznaczony do dolistnego (pozakorzeniowego) dokarmiania roślin. Więcej informacji na www.azoplone.pl.

DOKARMIANIE DOLISTNE – Orientacyjne dawki nawozu

Rośliny	Termin stosowania – faza rozwojowa	Dawka nawozu (l/ha)	Zalecana liczba zabiegów	Ilość cieczy użytkowej (l/ha)
Jabłoń Grusza	od fazy zawiązania owoców do 2 tygodni przed zbiorem	4-8	3-6 w odstępach co 10-14 dni	500-1000
Inne drzewa owocowe	od fazy zawiązania owoców	4-5	3-4 w odstępach co 10-14 dni	500-1000
Truskawka i krzewy owocujące	w fazie wiązania i wyrastania owoców	3-4	2-3 w odstępach co 7-10 dni	500-800
Warzywa polowe	2-3 tygodnie po posadzeniu lub od fazy 2. liścia	2-4	2-5 w odstępach co 7-14 dni	300-500
Uprawy szklarniowe	cały okres wzrostu roślin	2-6	w odstępach co 10-14 dni	400-1200
Uprawy rolnicze	w fazach intensywnego wzrostu	1-3	2-3 w odstępach co 7-14 dni	200-300

Nawóz najlepiej stosować w dni pochmurne, przy dużej wilgotności powietrza, przy pełnym turgorze tkanek roślin. Wykonywanie zabiegu w najcieplejszych godzinach dnia znacząco obniża jego skuteczność, stanowi stres dla roślin i może powodować ich uszkodzenia (przypalenia). Zabieg dokarmiania dolistnego należy wykonać wieczorem lub rano, na suche rośliny, w porze bezwietrznej. Najlepiej zastosować zabieg drobnokroplisty w celu lepszego pokrycia powierzchni liści.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Nawóz przeznaczony wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych. W celu uzyskania szczegółowych zaleceń prosimy o kontakt z Grupą Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A. lub z agro@grupaaazoty.com.

Mg Magnez

- kluczowy składnik chlorofilu, który wpływa na regulację procesów fotosyntezy
- aktywuje enzymy odpowiedzialne za procesy oddychania, syntezy białka, fosforylacji
- aktywuje procesy odpowiedzialne za pobieranie składników mineralnych z gleby
- utrzymuje wraz z pektynami strukturę ścian komórkowych

Ca Wapń

- wpływa na zwiększenie zdolności przechowalniczych warzyw i owoców
- poprawia jędrność i smak owoców
- inkrustuje ściany komórkowe pektynianami wapnia, przez co stanowi barierę dla patogenów
- wzmacnia sztywność i uodparnia rośliny na wyleganie

Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A.

ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów
tel: +48 32 738 20 00
e-mail: azoty.zach@grupaaazoty.com
chorzow.grupaaazoty.com | azotech.pl | fertiplon.pl

Masz pytania? Odpowiemy!

zamowienia.zach@grupaaazoty.com
Managerowie Rynku: +48 515 033 570 / +48 575 600 561

+48 533 080 900 – Kierownik Działu Handlowego
+48 605 347 510 – Rynek Krajowy

GRUPA
AZOTY
CHORZÓW



azoPŁON
CALC Mag



**Zapobiegaj niedoborom wapnia i magnezu
Zapewnij roślinom prawdziwe wsparcie z CALC Mag**



azoPLON
CALC Mag

Rośliny w doskonałej formie CALC Mag to klucz do sukcesu w uprawach!

AZOPLON CALC Mag to płynny nawóz wapniowy zawierający azot oraz magnez przeznaczony do dolistnego dokarmiania roślin warzywniczych i sadowniczych.

Nawóz stanowi bogate źródło łatwo przyswajalnych składników pokarmowych, które wpływają na poprawę wzrostu roślin oraz jakość i zdolność przechowalniczą owoców i warzyw.

Zawarty w nawozie magnez pełni kluczową rolę w prawidłowym funkcjonowaniu roślin, m.in. bierze udział w regulacji gospodarki wodnej roślin.

Często uprawa warzyw, m.in. pomidorów odbywa się na glebach mało zasobnych w magnez. Z tego względu warto uzupełnić jego niedobory stosując nawóz wapniowo-magnezowy.

AZOPLON
CALC Mag



Składniki pokarmowe:

% (m/m)

Azot całkowity (N)	8,8
Azot azotanowy	8,8
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	14,2
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	2,5



OPAKOWANIE



Kanister 5 l, 20 l



IBC 1000 l

AZOPLON CALC Mag

- » Zapewnia wyższe zbiory, lepszą jakość plonów i dłuższy okres przechowywania
- » Daje możliwość zastosowania azotu, wapnia oraz magnezu w jednej dawce
- » Stanowi cenne uzupełnienie nawożenia doglebowego



Potencjalne korzyści



» zwiększa jakość konsumpcyjną i przechowalniczą owoców i warzyw



» stymuluje rozwój i wzrost systemu korzeniowego



» zwiększa odporność roślin na choroby fizjologiczne



» zapobiega niedoborom wapnia i magnezu



» poprawia kondycję roślin i wzmacnia ich tolerancję na stres

