



PROSTY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY
N (Ca) nawóz w roztworze zawierający mikroskładnik pokarmowy
cynk (Zn), 5 (+7) / 5 (+5)

Zadeklarowana zawartość składników pokarmowych (m/m):

- 5% **CAŁKOWITEGO AZOTU (N)**
5,0% azotu azotanowego
- 7% **TLENKU WAPNIA (CaO) (= 5% Ca)** rozpuszczalnego w wodzie
- 3% cynku (Zn) w postaci azotanu rozpuszczalnego w wodzie

Składniki:

woda¹ (Nr CAS: 7732-18-5), kwas azotowy, sól amonowo-wapniowa¹
(Nr CAS: 15245-12-2); azotan cynku¹ (Nr CAS: 7779-88-6)
¹CMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny

Instrukcje i dawki:

BioCal może być stosowany na wszystkich roślinach, m.in.:
jabłoniach, czereśniach, gruszkach, truskawkach, malinach, borówce
amerykańskiej, chmielu, kapustnych, pomidorach, papryce, sałacie,
ogórkach, tytoniu, roślinach ozdobnych, w celu redukcji symptomów
niedoboru, poprawy transportu i wchłaniania wapnia w organach
o niskim jego stężeniu, poprawy jakości, wielkości, wyrównania,
wybarwienia i właściwości pozbiorczych plonu. Szczególnie polecany
do stosowania w warunkach niekorzystnych jak susza, wysokie lub
niskie temperatury, zasolenie gleby, oraz zapobiegawczo przy ryzyku
zaburzeń fizjologicznych takich jak np. „Tipburn”, czernienie korzeni,
sucha zgnilizna, plamistość pieprzowa, wewnętrzne zbrunatnienie
główek, gorzka plamistość podsłonna itp.

BioCal powinien być stosowany głównie jako oprysk dolistny
(średniokroplisty lub drobnokroplisty), aby zapewnić m.in. pokrycie
pąków, kwiatów, zawiązków i owoców. Najlepsze rezultaty uzyskuje
się wykonując wielokrotne zabiegi w okresach najintensywniejszych
podziałów komórkowych, kwitnienia oraz wczesnych stadiów wzrostu
owoców.

BioCal można mieszać z większością znanych nawozów dolistnych
i agrochemikaliów z wyjątkiem nawozów zawierających fosfor, chyba
że dana mieszanina znana jest jako kompatybilna.

DOBRE WSTRZĄSAĆ PRZED UŻYCIEM.

Dawka: 1-1,5l/ha. Przy oprysku połowym opryskiwaczem stosować
zalecaną dawkę z minimum 100l wody/ha.
Do zabiegu dodawać PROTECTOR, adiuwant poprawiający
przychwytność.

NIE STOSOWAĆ Z ŻADNYM ZWIŁĄCZEM!

Uprawa	Dawka	Termin stosowania
Jablonie, Śliwy, Grusze	1l/ha	Minimum 4 zabiegi w fazach: - 20-30% kwiatów otwartych - bezpośrednio po kwitnieniu (jeżeli pierwszy zabieg był niemożliwy do wykonania, należy użyć podwójnej dawki preparatu) - 4 tygodnie po kwitnieniu - 4 tygodnie przed planowanym zbiorem.
Kapusta pekińska, Kapusta głowiasta	1-1,5 l/ha	Minimum 3 zabiegi w fazach: - rozsady: do 7 dni przed wysadzeniem (podlewanie) - przed zamknięciem główek - 2 tygodnie po zamknięciu główek. W razie warunków sprzyjających wystąpieniu zaburzeń fizjologicznych jak wewnętrzne zbrunatnienie główek, plamistość pieprzowa, „Tipburn” (duże wahania tempera- tury, spodziewane obfite opady po okresie suszy, duże wahania wilgotności), stosować dodatkowe zabiegi nie częściej jednak niż co 2 tygodnie.
Salata	1-1,5 l/ha	Minimum 3 zabiegi w fazach: - rozsady: do 7 dni przed wysadzeniem (podlewanie) - 10-14 dni po wysadzeniu - tuż przed zamknięciem główek. W przypadku wystąpienia warunków sprzyjających wystą- pieniu „Tipburn”(duże wahania temperatury, spodzie- wane obfite opady po okresie suszy, duże wahania wilgo- tności), stosować dodatkowe zabiegi nie częściej jednak niż co 2 tygodnie.
Marchew	1-1,5 l/ha	Minimum 3 zabiegi w fazach: - ok. 30 dni po wysiewie - w początkowej fazie rozwoju korzenia - przed zbiorem (w celu poprawy wartości przechowa- lniczej). W razie warunków sprzyjających czernieniu korzeni (zala- nie gleby, bardzo wysoka temperatura) należy wykonać dodatkowy zabieg.
Czereśnie, Wiśnie	1l/ha	Minimum 4 zabiegi w fazach: - białego pąka - w czasie opadania płatków - w fazie wzrostu zawiązków - 3 tygodnie przed zbiorem.
Pomidor, Papryka, Ogórek	1l/ha	W fazach: - na początku kwitnienia - następne zabiegi w odstępach co 3 tygodnie. W przypadku warunków sprzyjających wystąpieniu suchej zgnilizny, stosować dodatkowe zabiegi nie częściej jednak niż co 2 tygodnie.
Truskawka, Uprawy jagodowe	1l/ha	Zabiegi rozpocząć tuż po rozpoczęciu kwitnienia i powtarzać co 10-14 dni (częstsze zabiegi wykonywać przy niekorzystnych warunkach wzrostu).

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie.

Nie przekraczać dawki.

Podane dawki produktu stanowią zalecenia. Rolnicy powinni prowadzić wymianę
informacji ze swoimi doradcami w celu dostosowania zaleceń do ich konkretnej
sytuacji i uniknięcia nadmiernego nawożenia. Aby uzyskać bardziej szczegółowe
zalecenia należy skontaktować się z producentem lub dystrybutorem.

Warunki przechowywania i transportu:

Produkt przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym
miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
Temperatura przechowywania od 2°C do 40°C. Chronić przed
dziećmi.

- Ilość warstw w czasie transportu: 5
- Ilość warstw w czasie przechowywania: 5

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Produkt zawiera: kwas azotowy, sól amonowo-wapniowa (nr WE: 239-289-5,
nr CAS: 15245-12-2), azotan cynku (nr WE: 231-943-8, nr CAS: 7779-88-6),
alkohole, C11-14-izo, bogate w C13, etoksylogowane (nr CAS: 78330-21-9).

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na skórę.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

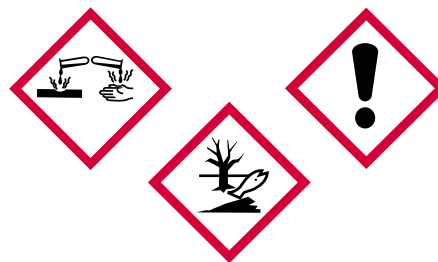
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka
minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal
płukać.

Zawartość/pojemnik usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub
specjalnych, zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzyraro-
dowymi przepisami.

UF1: DR10-103P-Q00W-2P8Q

Niebezpieczeństwo



Informacje ogólne:

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Podane zalecenia i informacje są wynikiem obszernych badań. Wiele czynników, na które
producent/ dystrybutor nie ma wpływu (takie jak np. przygotowanie cieczy użytkowej,
aplikacja, warunki pogodowe itp.) może mieć wpływ na właściwe użycie produktu.
Użytkownik odpowiada za skutki związane z nieprzestrzeganiem zaleceń zawartych na tej
etykiecie w całości bądź w części. Nawożenie dolistne nie zastępuje standardowego
programu nawożenia doglebowego, lecz jest jego uzupełnieniem.



Dystrybutor/Przepakowane przez:
Bioagris Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Lubawska 4a
03-011 Warszawa
Tel.: +48 793 797 757
info@bioagris.pl
www.bioagris.pl

Producent:
ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L.
Rambla Obispo Orberá, 11 - 1º 4
04001 Almería, Hiszpania
Tel.: +34 950 264 981
info@ecoculturebs.com;
www.ecoculturebs.com

Objętość netto:

1L

Data produkcji i numer partii: na opakowaniu