

# BIOKURATOR

LIQUID CA



SIŁY BIOLOGII  
W SŁUŻBIE  
TWOICH UPRAW

**BioKURATOR liquid Ca** jest środkiem wspomagającym uprawę roślin zawierającym roztwór chlorku wapnia.

### ZAKRES STOSOWANIA:

Rolnictwo, ogrodnictwo i ogrodnictwo hobbystyczne.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Produkt BioKURATOR liquid Ca przeznaczony jest do dolistnego stosowania. Zaleca się łączne stosowanie z preparatem BioKURATOR (zgodnie z zaleceniami do tychże preparatów).

**Zalecane stosowanie BioKURATORA liquid Ca uprawach zbóż:** stosować w formie oprysku, roztworem wodnym o stężeniu ok. 1,5–3%, po fazie kłoszenia, przy użyciu odpowiedniego opryskiwacza. W zależności od zastosowanej techniki rozpylania można stosować również wyższe stężenia.

Zalecana dawka: 3 L/ha.

**Zalecane stosowanie w uprawach warzyw, winorośli i w sadownictwie** BioKurator liquid Ca stosować w formie oprysku, roztworem wodnym o stężeniu ok. 0,6-1,2%, od fazy 3-5 liści, przy użyciu odpowiedniego opryskiwacza. W zależności od zastosowanej techniki rozpylania można stosować również wyższe stężenia. Zalecana dawka: 2 L/ha.

Należy przeprowadzić co najmniej 2–5 zabiegów.

Produkt wprowadzony do obrotu w Polsce na podstawie Art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu. Produkt zarejestrowany w Austrii na podstawie par. 9a austriackiej Ustawy o nawozach (DMG 1994) oraz Rozporządzenia (WE) nr 764/2008.



**Producent:** Nourivit Technologies GmbH,  
Kaiser Franz Ring 13, A-2500 Baden, AUSTRIA  
info@nourivit.com, www.nourivit.com

**Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie preparatu do obrotu:** Nourivit Technologies GmbH, Kaiser-Franz-Ring 13, 2500 Baden, Austria

### OGÓLNA INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

BioKURATOR liquid Ca może być mieszany ze wszystkimi, powszechnie dostępnymi w handlu nawozami i pestycydami. Nie używać w warunkach bezpośredniego następczenia lub tuż przed deszczem (ok. 3 godziny absorpcji przez roślinę).

Oprysk zaleca się wykonać we wczesnych godzinach porannych. Po użyciu opryskiwacza należy dokładnie myć. Okres karencji: nie dotyczy.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od 15 - 40°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA:

Działa drażniąco na oczy.

### ZWROTY WSKAZUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.



**UWAGA**

Masa netto/Objętość netto:

**DYSTRYBUTOR**

**AGROAS**  
agroas.pl