

Nr pozwolenia: Nawóz wprowadzany do obrotu na podstawie wzajemnego uznania z Królestwa Hiszpanii (art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dn. 10 lipca 2007 r. (Dz. U. 2007 Nr 147 poz. 1033) oraz Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/515 z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie wzajemnego uznawania towarów zgodnie z prawem wprowadzonych do obrotu w innym państwie członkowskim oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 764/2008). Produkt został wprowadzony w Królestwie Hiszpanii zgodnie z Dekretem Królewskim nr 506/2013 z dnia 28 czerwca 2013 r. dotyczącego nawozów oraz ich modyfikacjom, nawóz sklasyfikowano jako nawóz płynny z ekstraktem z alg morskich *Ascophyllum nodosum* i mikroelementami Zn i Mn.

Deklarowana zawartość składników pokarmowych:

mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie, co najmniej 1,0 %
cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, co najmniej 1,0 %
Mannitol \geq 0,35%

Rozpuszczalność składników pokarmowych: 100%

Producent:

Laboratoires Goëmar SAS, Parc Technopolitain Atalante CS 41908, 35435 Saint-Malo Cedex
Republika Francuska, tel.: +33 2 99 19 19 19

Podmiot wprowadzający nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, tel.: +48 22 434 00 90

CALIBRA

Nawóz organiczno-mineralny

Zakres stosowania

Calibra jest płynnym nawozem organiczno-mineralnym do stosowania dolistnego, zawierający filtrat z alg morskich *Ascophyllum nodosum*, mikroskładniki – mangan (Mn) oraz cynk (Zn). Calibra zwiększa intensywność podziałów komórkowych i poprawia odżywienie młodych, intensywnie rosnących zawiązków, co gwarantuje uzyskanie większych owoców.

Wielkość dawek nawozu, sposób i terminy stosowania

Uprawa	Termin stosowania	Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym	Dawka
drzewa ziarnkowe (jabłoń, grusza)	zabieg wykonać w czasie opadania płatków, powtórzyć po 7 - 10 dniach. Pierwszy zabieg wykonać pod koniec opadania płatków, drugi zabieg w czasie kiedy owoce osiągają wielkość 12 mm, zabieg trzeci wykonać kiedy owoce osiągają wielkość od 15 do 20 mm.	2-3	2,0 – 3,0 L/ha
drzewa pestkowe (brzoskwinia, nektarynka, morela, wiśnia, śliwa)	zabieg wykonać w czasie opadania płatków, powtórzyć po 7 - 10 dniach. Zalecenia dotyczące zabiegów w wiśni: pierwszy zabieg od pełnego kwitnienia (odmiany wczesne) do opadania płatków, drugi zabieg: 8 dni później. Trzeci zabieg 16 dni później	2-3	2,0 – 3,0 L/ha
truskawka	zabieg wykonać po zawiązaniu owoców, w razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 7 - 10 dniach.	2-3	2,0 – 3,0 L/ha
krzewy owocowe (borówka, malina, jeżyna, porzeczka)	zabieg wykonać po zawiązaniu owoców, w razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 7 - 10 dniach.	2-3	2,0 – 3,0 L/ha
winorośl	po zawiązaniu owoców, zabieg powtórzyć po 7 - 10 dniach. Pierwszy zabieg wykonać gdy	2-3	2,0 – 3,0 L/ha

	owoce osiągną średnicę 6 do 8 mm, drugi zabieg po 7 do 10 dniach.		
orzechy (owoce leszczyny – orzechy laskowe, orzechy włoskie)	zabieg wykonać po zawiązaniu owoców, w razie potrzeby zabieg można powtórzyć po 10 - 14 dniach.	2-3	2,0 – 3,0 L/ha

Zalecana ilość wody: 350 - 800 l/ha. Dawkę wody dostosować do fazy rozwojowej rośliny uprawnej oraz typu używanego opryskiwacza.

Nawóz stosować jako roztwór wodny za pomocą opryskiwaczy używanych w ochronie roślin, najlepiej techniką oprysku drobnokroplistego tak, aby zapewnić całkowite zwilżenie liści i owoców.

Uwaga

W przypadku stosowania nawozu Calibra z innymi nawozami bądź środkami wspomagającymi uprawę w mieszaniu zbiornikowej, należy szczególną uwagę zwrócić na kolejność dodawania poszczególnych preparatów, postępować zgodnie z dobrą praktyką ochrony roślin. Należy również zwrócić uwagę na zapisy w etykietach preparatów dodawanych do mieszanki zbiornikowej. Zaleca się aby przed zastosowaniem mieszanki zbiornikowej na każdej opryskiwanej po raz pierwszy wrażliwej odmianie lub gatunku rośliny wykonać próbny zabieg na kilku roślinach celem sprawdzenia, czy nie wystąpią objawy fitotoksyczności lub uszkodzenia roślin. Nie mieszać z nawozami wapniowymi lub o odczynie zasadowym. Nie przewiduje się łącznego stosowania nawozu ze środkami ochrony roślin. Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która zamarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia. Produkt charakteryzuje się odczynem kwaśnym (pH 2,4 do 2,9) o przewodności elektrycznej (σ): 6,6 S/m.

Sporządzanie cieczy użytkowej

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem produktu, zawartością opakowania wstrząsnąć. Odmierzoną ilość nawozu wlać bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, z włączonym mieszadłem. Opróżnione opakowania przepłukać wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu nawozu do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć. W przypadku przerw w pracy, przed ponownym przystąpieniem do opryskiwania, należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Przechowywanie nawozu

- chronić przed dziećmi
- przechowywać w temperaturze od 0°C do 40°C,
- przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku,
- z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt,
- w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Środki ostrożności

Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać rozlewania. Unikać wdychania par produktu. Unikać źródeł zapłonu, podwyższonej temperatury, gorących powierzchni i otwartego ognia. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

Informacje wynikające z przepisów odrębnych

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 Chronić przed dziećmi

P270 Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Masa netto: 5,31 kg

Okres przydatności nawozu do stosowania – 3 lata od daty produkcji