

BioNutria Cobalt 30

Nawóz kobaltowy o wysokim stężeniu, który skutecznie uzupełnia niedobory kobaltu i zapobiega im. Kobalt jest natychmiast dostępny dla roślin i szybko przez nie wchłaniany.



BioNutria Cobolt 30 to zatwierdzony produkt nieorganiczny, który zgodnie z rozporządzeniem UE nr 848/2018r. można stosować w rolnictwie ekologicznym.

BioNutria Cobolt 30 stosuje się w celu zapewnienia zwierzętom domowym (głównie przeżuwaczom) i bakteriom bulwiastym dostatecznej ilości kobaltu.

DAWKOWANIE:

Zalecamy nawożenie wszystkich upraw wykorzystywanych dla przeżuwaczy z zastosowaniem 1 l BioNutria Cobolt 30 na hektar (2,47 akra).

Bakterie bulwiaste

W przypadku gatunków roślin, które żyją w symbiozie z bakteriami bulwiastymi takich jak: lucerna, groch, koniczyna, wyka, łubin itp. należy stosować BioNutria Cobolt 30 w ilości 1 l/ha.

Jednocześnie zalecamy dodanie 0,1 litra BioMo 120 / BioNutria Mo 120.

Należy pamiętać, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek mieszanki z innymi nawozami lub pestycydami. Przed zmieszaniem z jednym lub kilkoma pestycydami zaleca się wykonanie małego roztworu testowego.

BioNutria Denmark nie ponosi odpowiedzialności za działania mieszanek i gwarantuje wyłącznie zawartość BioNutria Cobolt 30.

STOSOWANIE:

Nawozy należy stosować na przykład w połączeniu z mikroelementami BioNutria i/lub nawozem azotowym Bio NS 15-2 lub Bio NS 15-2 Carbon. Takie połączenie zapewni najlepsze i najbezpieczniejsze wchłanianie składników odżywczych.

OBŚŁUGA I PRZECHOWYWANIE:

Środek BioNutria Cobolt 30 należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Sierczan kobaltu. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H319 Działa drażniąco na oczy.

H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. H341 Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne. H350i Wdychanie może spowodować raka. H360F Może działać szkodliwie na płodność. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zwroty wskazujące środki ostrożności. Ogólne: P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. Zapobieganie: P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ochronę oczu. Reagowanie: P305 + P351 + P338 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast skontaktować się z OSŁODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Magazynowanie: P405 Przechowywać pod zamknięciem. Usuwanie: P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do składowiska odpadów niebezpiecznych.

DEKLARACJA PRODUKTU

	gr/l	% wagowy
Co	30,00	2,78
gęstość		1,081
pH		6,01



 **Jakość nie kosztuje — ona się opłaca!**

bionutria.pl