

BioNutria Cobolt 30

Îngrășământ foarte concentrat pe bază de cobalt, care elimină și previne în mod eficient deficitul de cobalt. Cobaltul este disponibil imediat pentru plante și este absorbit rapid de acestea.



BioNutria Cobolt 30 poate fi utilizat în producția agricolă ecologică în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 848/2018.

UTILIZARE

BioNutria Cobolt 30 se utilizează pentru a garanta că nici animalele domestice (în principal, rumegătoarele) și nici bacteriile tuberoase nu duc lipsă de cobalt.

DOZARE

Recomandăm ca pentru toate culturile – utilizate pentru rumegătoare – să se aplice 1 l/ha BioNutria Cobolt 30.

Bacteriile tuberoase

Pentru speciile de plante care au simbioză cu bacterii tuberoase, de exemplu lucernă, mazăre, trifoi, măzăriche, lupin etc., 1 l/ha BioNutria Cobolt 30. În același timp, vă recomandăm să adăugați 0,1 l BioMo 120/BioNutria Mo 120.

Dorim să subliniem că nu ne asumăm responsabilitatea pentru amestecarea cu alte îngrășăminte sau cu pesticide. Înainte de amestecarea cu unul sau mai multe pesticide, se recomandă obținerea unui amestec de încercare de dimensiuni mai mici.

BioNutria Denmark nu își asumă responsabilitatea pentru efectul amestecurilor, ci doar garantează conținutul de BioNutria Cobolt 30.

APLICARE

Îngrășămintele se aplică în combinație cu micronutrienții de la BioNutria și/sau îngrășămintele cu azot cu Bio NS 15-2 sau Bio NS

15-2^{Carbon}. Aceste combinații asigură cea mai bună și cea mai sigură absorbție a nutrienților.

MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

BioNutria Cobolt 30 trebuie păstrat ferit de îngheț și într-un loc inaccessibil copiilor. În timpul manipulării, trebuie să se poarte mănuși și ochelari de protecție.

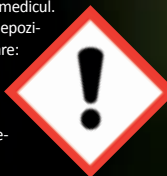
PERICOL

Conține: Sulfat de cobalt. Declarație periculoasă: H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice. H350i Poate provoca cancer prin inhalare. H360F Poate dăuna fertilității. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Declarație de siguranță: General: P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Prevenire: P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor. Răspuns: P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Stocare: P405 A se depozita sub cheie. Aruncare: P501 Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor.

COMPOZIȚIE

	Gr/l.	Greutate %
Co	30,00	2,78
Densitate		1,081
pH		6,01

Îngrășământ CE



Calitatea nu costă – este o investiție!

bionutria.ro