

BioNutria Bor 150

Wykonany z najlepszych surowców dopuszczonych do użytku ekologicznego.
Płynny roztwór boru do stosowania do wszystkich upraw.
Nawóz charakteryzuje się wysoką zawartością boru (B).



BioNutria Bor 150 to zatwierdzony produkt nieorganiczny, który, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 848/2018, można stosować w rolnictwie ekologicznym.

BioNutria Bor 150 można mieszać z produktami z serii BioCrop / BioNutria Opti (rolnictwo ekologiczne). Jeżeli potrzebny jest mangan, zalecamy BioMangan 170 NSP ze względu na naturalnie bardzo niski odczyn pH nawozu/seria BioNutria Mangan (rolnictwo ekologiczne). Pozwala to na opryskiwanie zarówno borem, jak i manganem, a w razie potrzeby innymi mikroelementami i pierwiastkami śladowymi w tym samym roztworze.

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 ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje wyłącznie zawartość BioNutria Bor 150.

DAWKOWANIE

Środek BioNutria Bor 150 należy stosować według potrzeb.
Zalecane dawkowanie: 1–3 l na ha.

STOSOWANIE

BIONUTRIA BOR NALEŻY STOSOWAĆ W CIECZY O ILOŚCI 100–200 L/HA.

KOLEJNOŚĆ MIESZANIA

1. Woda
2. BioCrop Opti[®] / BioNutria Opti^{XL}*
3. BioMangan 170 NSP/ BioNutria Mangan 170 S*
4. BioNutria Bor 150

* dla rolnictwa ekologicznego

W przypadku dodawania pestycydów — niezależnie od ich rodzaju — ważne jest zapoznanie się z naszymi wytycznymi na stronie www.bionutria.dk.

POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Środek BioNutria Bor 150 należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i niedostępnym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary. Tam, gdzie nie ma wystarczającego wyciągu powietrza, podczas opryskiwania należy nosić maskę oddychową.

DEKLARACJA PRODUKTU

	g na litr.	% wagowy
B	150	11,03
Gęstość		1,36
pH		8,10

PROBLEMY ZWIĄZANE Z TWARDĄ WODĄ

Problem skutecznie rozwiązuje 1 l BioCrop Opti[®] na 100 l wody.
Alternatywnie można dodać 0,2 l Bio pH Control na 100 l wody do roztworu do opryskiwania.

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

bionutria.pl