

Bio NS 15-2^{Carbon}

Jest płynnym nawozem dolistnym o zoptymalizowanym pH.

Płynny nawóz dolistny o pH zoptymalizowanym pod kątem zapobiegania parowaniu azotu.

Bio NS 15-2^{Carbon} stosuje się po zmieszaniu z wodą. W zależności od zapotrzebowania na azot nawożenie można powtórzyć. Należy pamiętać, że im większa ilość azotu podczas zabiegu/w oprysku, tym większe ryzyko spalania.

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

BioNutria Denmark nie ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje jedynie zawartość Bio NS 15-2^{Carbon}.

DAWKOWANIE

Maksymalna dawka wynosi 100 kg = 88 l/ha w objętości 100–200 l wody/ha. W przypadku choinek należy zwiększyć ilość wody do co najmniej 400 l/ha.

DOSKONAŁE ADIUWANTY

Dodano je, aby zoptymalizować wchłanianie i działanie dodanych składników odżywczych.

STOSOWANIE

Bio NS 15-2^{Carbon} stosuje się po zmieszaniu z wodą. W zależności od zapotrzebowania na azot nawożenie można powtórzyć. Należy pamiętać, że im większa ilość azotu podczas zabiegu/w oprysku, tym większe ryzyko spalania.

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

BioNutria Denmark nie ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje jedynie zawartość Bio NS 15-2^{Carbon}.

POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Ostrzeżenie. Środek Bio NS 15-2 Carbon należy przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.



BioNutria
DENMARK

DEKLARACJA PRODUKTU

	g na litr.	% wagowy
Całkowity N	171,00	15,00
CO (NH ₂) ₂	147,06	12,90
NH ₄	23,94	2,10
S	27,36	2,40
Gęstość		1,14
pH		5,94

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

bionutria.pl