

Bio NPS 15-2-2

Folyékony, pH-optimalizált levéltrágya.

KIVÁLÓ SEGÉDANYAGOK

a hozzáadott tápanyagok
felszívódásának és
hatásának optimalizálása
érdekében.



BioNutria
DENMARK



Folyékony levéltrágya, amelynek pH-értéke optimalizált a nitrogén párolgásának megakadályozása érdekében.

A műtrágya olyan nitrogéntípusokat tartalmaz, amelyek hozzájárulnak a hozzáadott tápanyagok gyors és biztonságos felszívódásához, miközben a készítmény összetétele biztosítja a növény/kultúra égési sérüléseinek lehető legkisebb kockázatát.

ALKALMAZÁS

A Bio NPS 15-2-2-t vízzel keverve kell alkalmazni. A nitrogénszükséglettől függően a trágyázás megismételhető. Vegye figyelembe, hogy minél nagyobb az alkalmazott/kezelés során felhasznált nitrogén mennyisége, annál nagyobb a perzselés veszélye.

Felhívjuk a figyelmét, hogy más műtrágyákkal vagy növényvédő szerekkel való keverés esetén nem vállalunk felelősséget. Egy vagy több növényvédő szerrel való keverés előtt ajánlott kis mennyiségű mintát készíteni a keverékből.

A BioNutria Denmark nem vállal felelősséget a keverékek hatásáért, és kizárólag a Bio NPS 15-2-2 tartalmára vállal garanciát.

ADAGOLÁS

A maximális adag 100 kg = 88 l/ha 100-200 l víz/ha folyadékmennyiségben. Karácsonyfák esetében a vízmennyiséget legalább 400 l/ha-ra kell emelni.

FONTOS Tisztítsa meg a fúvókát a Bio pH Controllal, mielőtt először alkalmazná a Bio NPS 15-2-2-t.

A Bio NPS 15-2-2 szénnel is kapható.

HASZNÁLAT ÉS TÁROLÁS

Figyelmeztetés. A Bio NPS 15-2-2-t gyerekektől elzárva kell tartani.

A használat során viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget.

Kiegészítő információ: EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

TERMÉKNYILATKOZAT

	Gr. per ltr.	Tömeg %
Teljes N	177,00	15,00
CO (NH ₂) ₂	152,22	12,90
NH ₄	24,70	2,10
P	23,60	2,00
S	28,30	2,40
Sűrűség		1,18
pH		2,00

 **A minőség nem kerül pénzbe – hanem kifizetődik!**

bionutria.eu