

# Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup>

Er en flydende pH optimeret bladgødning.



## TILSAT ADDITIVER

som optimerer optagelsen og effekten af de tilførte næringsstoffer samt sukrose.

Flydende bladgødning, som er pH optimeret for at undgå N fordampning.

Bio NS 15-2-2<sup>Carbon</sup> er tilsat sukrose, der er en kilde til kulstof - C - og som samtidigt forbedrer plantens evne til at optage makro og mikronæringsstoffer.

Gødningen indeholder kvælstoftyper, som giver en hurtig og sikker optagelse af de tilførte næringsstoffer samtidigt med, at formuleringen giver lavest mulig risiko for svindning af afgrøden/ kulturen.

### ANVENDELSE

Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup> udbringes i blanding med vand. Afhængig af N behov kan gødskningen gentages. Brugeren skal være opmærksom på, at jo højere kvælstofmængde der udbringes/behandling des større er risikoen for svindninger.

Vi gør opmærksom på, at vi ikke påtager os ansvar for blanding med andre gødninger eller med pesticider. Inden blanding, med et eller flere pesticider, anbefales det, at lave en mindre prøveblanding.

BioNutria Danmark påtager sig intet ansvar for effekten af blandinger, men garanterer alene for indholdet af Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup>.

### DOSERING

Max. dosering er 100 kg = 88 l/ha. i en væskemængde på 100-200 l vand/ha. I juletræer skal vandmængden hæves til minimum 400 l/ha

### VIGTIGT

Sprøjten skal rengøres med Bio pH Control, før du udbringer Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup> første gang.

### HÅNDTERING OG OPBEVARING

Advarsel. Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup> skal opbevares utilgængeligt for børn.

Ved håndtering skal bæres beskyttelses-handsker og øjenbeskyttelse.

### DEKLARATION

	Gr. pr. ltr.	Vægt %
Total N	177,00	15,00
CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	152,22	12,90
NH <sub>4</sub>	24,70	2,10
P	23,60	2,00
S	28,30	2,40
Vf		1,18
pH		2,00

 **Kvalitet koster ikke - det betaler sig!**

**bionutria.dk**