



# Limus<sup>®</sup> Clear

Ureazės inhibitorius skirtas naudoti su skystomis trąšomis.

Veikliosios medžiagos:	NBPT; N-(-butylo) thiophosphorico triamidas 188 g/l NPPT; N-(-propylo) thiophosphorico triamidas 81 g/l
Produkto forma:	skystis
Pakuotė:	10 l, 1000 l

## VEIKIMO BŪDAS

Limus Clear naujas unikalus, iš dviejų veiklių medžiagų susidedantis skystas ureazės inhibitorius, naudojamas skystų trąšų įsisavinimui pagerinti, bei užkirsti azoto išgaravimą iš skystų trąšų. Limus Clear leidžia efektyviau panaudoti skystas trąšas. Limus Clear gali būti naudojamas visose kultūrose ir yra saugus augalams.

Limus Clear veikia blokuodamas natūralius baltymus dirvoje ir neleidžia azotui išgaruoti, patekti į atmosferą, nes amidinis azotas lėčiau virsta į nitratus. Azoto išgaravimas sumažėja iki 98%, tai padidina augalų gyvybingumą bei derlingumą.

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Lentelėje surašyta standartinė rekomendacija su populiariausiomis skystomis trąšomis.

**Limus Clear naudojimo norma priklauso nuo azoto sudėties esančio skystose trąšose ir laiko tarpo iki prognozuojamo lietaus.** Kaip pavyzdys jei lietus planuojamas už 10 dienų, su KAS-32 trąšomis Limus Clear normą galima sumažinti iki 0,9 l/m<sup>3</sup>, jei lietus planuojamas už 5 dienų, su KAS-32 trąšomis Limus Clear normą

galima sumažinti iki 0,7 l/m<sup>3</sup>, jei lietus planuojamas už 1 dienos, su KAS-32 trąšomis Limus Clear normą galima sumažinti iki 0,5 l/m<sup>3</sup>.

**Skirtingų normų su skirtingomis trąšomis skaičiuoklę galite rasti BASF Agro programėlėje arba pasikonsultavus su gamintojo atstovu arba platintoju.**

Trąšų sudėtis	% amidinis azotas	% amoniakinis azotas	Trąšų masė kg/l	Dienos iki lietaus	Norma l/m <sup>3</sup>
KAS-32	16,00	8,00	1,32	14	1,1
N25 S3	12,00	8,00	1,27–1,33	14	1,0
19-3-5	18,00	1,00	1,23–1,35	14	1,0

### **MAIŠYMAS IR PURKŠTUVO UŽPILDYMAS**

Užpildykite skystomis trąšomis purkštuvą iki pusės.

Neišjungę maišymo užpildykite reikiamą normą su Limus Clear.

Užpildykite likusį kiekį skystomis trąšomis.

Skystų trąšų mišinys turi būti sunaudotas per 14 dienų, jei yra tik azotinės trąšos. Jei yra trąšos su sieros priedais, mišinys turi būti sunaudotas per 6 dienas.

