

PLOCHER PIEVŲ IR GANYKLŲ AUGINIMO TECHNOLOGIJA



Naudojimas	PLOCHER produktai	Kiekis	Pastabos
Anksti pavasarį, kad atgaivinti žolę. Tolesnis naudojimas: po kiekvieno nuganymo ar nupjovimo / paviršiniam kompostavimui / išplikusias dėmes	plocher humusinga dirva me ak 7071 10 l	500 – 1000 ml/ha Pirmas naudojimas, kai dirva yra labai blogos kokybės ir suslėgta 1,5 - 2 l/ha	Prieš pildami į purkštuvą sumaišykite su vandeniu. • plocher humusinga dirva me nepurškite ant išalusios dirvos • geriausia purkšti prieš lietu • PLOCHER produktai augalams purkšti sausu oru. Purškiamo vandens kiekis: 200 - 400 l
Priklausomai nuo vegetacijos eigos, maždaug po 2 savaitių po nuganymo ar nupjovimo, kad būtų skatinama fotosintezė	plocher augalams do/me ap 3041 2 kg, ap 3051 10 kg ap 3061 2 l, ap 3071 10 l plocher specialūs lapai me ap 3461 2 l, ap 3471 10 l	200 g arba ml/ha 100 ml/ha	• Galima naudoti kartu su PLOCHER skystu mėšlu (= skystas humusas = optimalus lapų tręšimas).
Sėklų apdorojimas nauja sėja/atsėjimas	plocher augalams do ap 3041 2 kg	10 g/10 kg sėklų Dozavimas: 10 g = valgomasis šaukštas	Sėklų apvėlimas

Tręšiant: su PLOCHER skystu mėšlu/aerobinis kompostavimas prasideda jau tvarte.

Maistinės medžiagos nėra išplaunamos, todėl yra prieinamos augalams = gruntinio ir požeminio vandens apsauga = žymiai mažesnė emisija!

Išvada: optimalus šaknų augimas, skatinama fotosintezė, aukšta biologinė vertė, skanus pašaras ir tanki velėna.

Aerobinis skysto mėšlo apdorojimas su Plocher jį paverčia skystu humusu ir gali būti naudojamas kaip lapų trąša augalijai.

Atkreipkite dėmesį į šias rekomendacijas:

- purkštuve naudokite plocher agro-kat xl skirtą vandens struktūros atstatymui ir kietumo stabilizavimui:



- Naudojant PLOCHER auginimo technologiją pirmais metais: iki 20 % sumažinkite mineralinių trąšų ir pesticidų kiekį.
- Nuolat naudojant PLOCHER auginimo technologijas toliau nuosekliai mažinkite mineralinių trąšų ir pesticidų kiekius.

