







PLOCHER VYNUOGIŲ AUGINIMO TECHNOLOGIJA

Naudojimo rekomendacijos	Naudojimo laikas	PLOCHER produktai	Pastabos
	Ankstyvas pavasaris prieš pumpurų sproginimą	plocher humusinga dirva me (ak 7071) 1 - 2 l/ha Pirmas naudojimas, kai dirva yra labai blogos kokybės ir suslėgta 1,5 - 2 l/ha	Sumaišykite su vandeniu ir išpurškite. Purškiamo vandens kiekis: 150 - 400 l
	Sprogstant pumpurams/prieš žydėjimą	plocher augalams do (ap 3051) 200 g/ha plocher specialūs lapai me (ap 3471) 200 ml/ha	<i>Sumaišykite su vandeniu ir išpurškite.</i> <i>Purškiamo vandens kiekis:</i> <i>200 - 400 l</i>
	Žydėjimo metu	plocher augalams do (ap 3051) 200 g/ha plocher specialūs lapai me (ap 3471) 200 ml/ha	Naudojimo laikas 8-14 dienų (apie 4 purškimai).
	Ant dirvožemio	plocher humusinga dirva me (ak 7071) 500 ml - 1 l/ha	Paviršiniam kompostavimui po kiekvieno tarpueilių mulčiavimo (pjovimo), kad paskatinti aerobinį augalinių liekanų irimą.
	Vasaros metu	plocher kombi-lapai mg (ap 3752) 200 - 300 g/ha	2 - 4 purškimai
	Po derliaus nuėmimo Išspaudų kompostavimas	plocher humusinga dirva me (ak 7071) 1 - 2 l/ha plocher kompostui ir mėšlui kf2 me (ak 1571) 40 - 50 ml/m ³	Svarbu! Paviršinis lapų ir augalinių liekanų kompostavimas = dirvožemio higiena. Žiedinė ekonomika, didėja dirvožemio derlingumas!

Atkreipkite dėmesį į šias rekomendacijas:

- Tolesnis dirvožemio apdorojimas vegetacijos metu esant kenkėjų ir grybelinių ligų spaudimui su plocher humusinga dirva me 500 ml - 1 l/ha.
- Tręšimui naudokite: mulčiuotą tarpueilių žolę/organines trąšas, apdorotas PLOCHER produktais, pvz.: kompostuotas mėšlas.
- 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 kieki.
- Nuolat naudojant PLOCHER auginimo technologijas toliau nuosekliai mažinkite mineralinių trąšų ir pesticidų kiekius.

