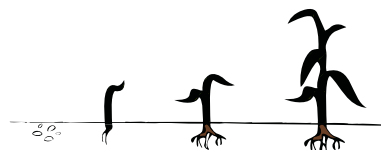


# PLOCHER KUKURŪZŲ TECHNOLOGIJA



Augimo tarpsniai BBCH	Po derliaus nuėmimo ir pavasarį	Sėklų apvėlimas	20 6-8 lapelių vystymosi stadija	Iš skysto mėšlo į skystą humusą: ideali trąša lapams turinti fungicidinį poveikį
<b>PLOCHER produktai</b> <b>Rekomendacijos:</b>  <i>Purškiamo vandens kiekis: 150 - 400 l</i> <i>Jei purškiate kelių produktų mišinius, visada pirmiausiai į purkštuvą supilkite PLOCHER produktus.</i>	<b>plocher humusinga dirva me</b> <i>(ak 7071)</i> <b>1,0 l/ha</b>  Pirmas naudojimas, kai dirva yra labai blogos kokybės ir suslėgta <i>1,5 - 2 l/ha</i>	<b>plocher augalams do</b> <i>(ap 3051)</i> <b>20 g sėjos vienetui</b>	<b>plocher augalams do</b> <i>(ap 3051)</i> <b>200 g/ha</b>  <b>plocher specialūs lapai me</b> <i>(ap 3471)</i> <b>200 ml/ha</b> <i>Esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms:</i> <b>plocher kombi-lapai mg</b> <i>(ap 3752)</i> <b>400 - 600 g/ha</b>	Nekenksminga augalams Skysto mėšlo/digistato ar kraikinio mėšlo aerobinis apdirbimas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilizuotas azotas</li> <li>• Susidaro humusas</li> </ul> Taupomos išlaidos, tausojama aplinka!  Pavyzdys: skysto mėšlo apdirbimas prasideda tvarte produkto <b>plocher skystas humusas cc/me</b> pagalba.

## 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 kieki.
- Nuolat naudojant PLOCHER auginimo technologijas toliau nuosekliai mažinkite mineralinių trąšų ir pesticidų kiekius.