

## Beállítási segédlet Monosem vetőgépre



# Beállítási segédlet Monosem vetőgépre

## VIGYÁZAT:

*Használjon gumikesztyűt és gázmaszkot, a vegyszerekkel óvatosan dolgozzon!  
Kövesse a vegyszer gyártójának utasításait.*

### FONTOS:

Ez a segédlet iránymutató beállítási értékeket tartalmaz. Mivel a kijuttatandó talajfertőtlenítő granulátum "folyóképességét" befolyásolja a hőmérséklet és a páratartalom. Továbbá a valós kijuttatási mennyiség a beállításokon kívül függ a kijuttató vetőgép műszaki állapotától, a kijuttató szerkezet tisztaságától is, ezért fontos, hogy végezzen leforgatási próbát vetés megkezdése előtt!

## Leforgatási próba

A kijuttatandó pontos kilogramm/hektár érték ellenőrzéséhez erősítsen műanyag zsákot mindegyik kijuttató egységre, majd engedje le a vetőgépet és végezze a következőket:

Haladjon 150 m távolságon vetési sebességgel. Mérje meg a zsákban felfogott vegyszert (a zsák súlyát vegye ki a mérésből). Szorozza meg a felfogott mennyiséget a következő tényezők egyikével 75 cm sortáv esetében: **0,095** , 76,2 cm sortáv esetében: **0,087** a kilogramm/hektár mennyiség meghatározásához.

Példa:

- A feltételezett sortávolság 76 cm, és 160 grammot fogott fel egy zsák (egy soron). A 160 gramm szorozva 0,087-tal (a 76 cm-es sorok tényezőjével) 13,92 kg/ha értéket ad.

Ellenőrizze ugyanígy az egyes zsákokban felfogott mennyiséget.

## Beállítás



Meghajtó szerkezet



Adagoló szerkezet

## Beállítási táblázat Trika Expert termékre:

<b>10 kg/ha</b>	<b>Sebesség</b>	<b>z1</b>	<b>z2</b>	<b>z3</b>	<b>z4</b>	<b>g/perc/sor</b>
	8 km/h	25	15	12	20	100
	10 km/h	25	15	12	20	125
	12 km/h	25	15	12	20	150
<b>12,5 kg/ha</b>	<b>Sebesség</b>	<b>z1</b>	<b>z2</b>	<b>z3</b>	<b>z4</b>	<b>g/perc/sor</b>
	8 km/h	25	12	12	20	125
	10 km/h	25	12	12	20	156
	12 km/h	25	12	12	20	187
<b>15 kg/ha</b>	<b>Sebesség</b>	<b>z1</b>	<b>z2</b>	<b>z3</b>	<b>z4</b>	<b>g/perc/sor</b>
	8 km/h	25	10	12	20	150
	10 km/h	25	10	12	20	187
	12 km/h	25	10	12	20	225
<b>15 kg/ha</b>	<b>Sebesség</b>	<b>z1</b>	<b>z2</b>	<b>z3</b>	<b>z4</b>	<b>g/perc/sor</b>
	14 km/h	25	10	12	20	262

