



# folur S ja final K

## folur S

Kiireim viis taimede  
lämmastiku- ja  
väävlivajaduse katmiseks.

## final K

Parim moodus lehtede  
kaudu kaaliumi  
andmiseks!



### folur S

#### PEAMISED EELISED TERAVILJADELE:

- Optimaalne lämmastiku ja väevli suhe, et parandada saagikust keerulistes tingimustes;
- Efektivsem lämmastiku kasutamine stressitingimustes;
- Suurem terade proteiinisisaldus ja parem kvaliteet mõjutavad positiivselt jahu küpsetusomadusi.

### final K

- Suurem seemnete mahukaal;
- Efektivne isegi vähese niiskuse tingimustes;
- Karedas vees ei teki antagonismi Ca<sup>2+</sup> ja Mg<sup>2+</sup> ionide suhtes;
- Suurem saagikus.

#### PEAMISED EELISED RAPSILE:

- Väävel suurendab seemnete õlisisaldust;
- Tänu madalale biureedisaldusele ei põhjusta lehtedel põletusnähtusid;
- Väävel ja lämmastik on valkude ja klorofüllil peamised koostisosad;
- Lämmastiku ja väevli tasakaal taimedes parandab saagikust ja tõstab seemnete õlisisaldust.

- Kaitseb taimi osmootilise stressi korral (nt varte lõhenemine);
- Toetab ensüümide ja valkude sünteesi, efektiivistab lämmastiku sidumist.



## folur S

Folur S on spetsiaalne kiiretoimeline vedelväetis lehtede kaudu pritsimiseks, mis tagab lämmastiku ja vääveli sünergilise koosmõju.

Koostis	massi, %	mahu, %	g/l
Üldlämmastik (N)	20,0	26,0	260,0
Ammooniumlämmastik (N-NH <sub>4</sub> )	5,3	6,8	68
Karbamiidlämmastik (N-NH <sub>2</sub> )	14,7	19,1	191
Väävel (SO <sub>3</sub> )	15,0	19,5	195,0



## final K

Final K on kaaliumil põhinev kontsentreeritud ja 100 % vees lahustuv väetislahus. Mõjub kaaliumipuudust ennetavalt ja ravivalt.

Koostis	massi, %	mahu, %	g/l
Lämmastik (N)	3,0	4,5	45,0
Dikaaliumoksiid (K <sub>2</sub> O)	31,0	46,5	465,0



### Folur S

### Final K

#### TERAVILJADELE:

5-10 l/ha võrsamise lõppfaasist kuni pea tõusnud 1 cm võrsmissõlmest (BBCH 29-31);

5-10 l/ha loomise ajal (BBCH 51-59) või 10 l/ha piimküpsuse faasis (BBCH 71-75). Viimane mõjutab just terade proteiinisisaldust.

1-2 l/ha loomisest (BBCH 51-59) õitsemise lõpuni (BBCH 69) või pärast õitsemist (BBCH 71-75)

#### RAPSILE:

5-10 l/ha varsumise faasist õiepungade moodustumiseni (BBCH 33-50)

1-2 l/ha varsumisest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 33-70) või pärast õitsemist (BBCH 80-89)

**Tekkinud küsimuste korral võta ühendust Baltic Agro nõustajaga või piirkondliku müügiesindajaga.**