

Augu aizsardzības shēma

Herbicīdi

Arrat® 200 g/ha + VAV



Arrat® 150 g/ha + **Titus®** 50 g/ha + VAV
vārpatas, kā arī citu viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai



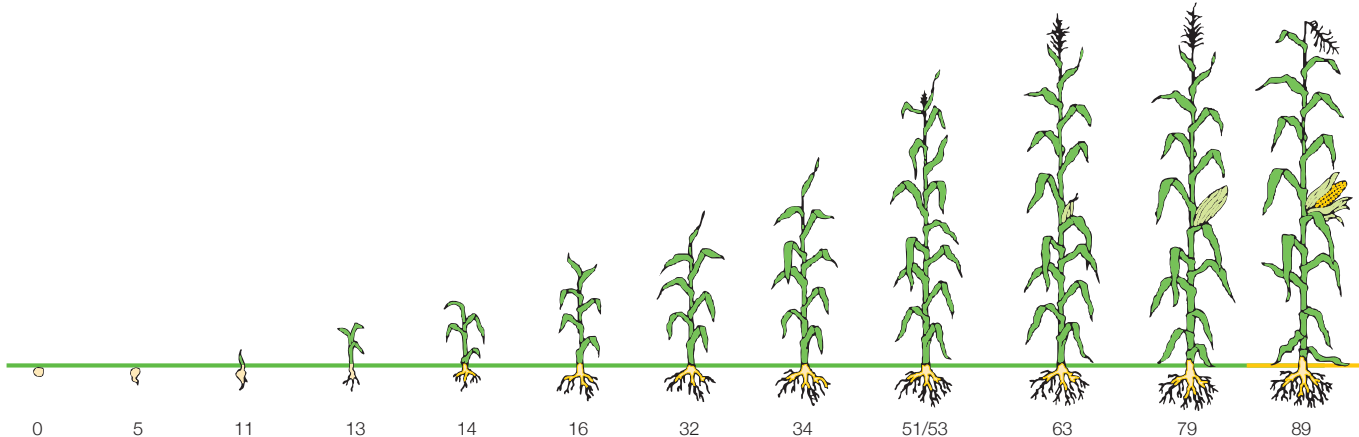
Stomp® CS* 2,18 – 4,35 l/ha



Arrat®* 200 g/ha + VAV



* dalītā apstrāde maura skārenes un lauku vijolītes ierobežošanai
Stomp® CS 2,18 – 4,35 l/ha un **Arrat®** 200 g/ha + VAV;
lauku vijolītes ierobežošanas gadījumā **Stomp® CS** 1,0 l/ha



Atbilstoši situācijai konkrētajā tirumā izvēlēties piemērotāko no ieteiktajiem AAL risinājumiem.

* - Corteva Agriscience reģistrētā tirdzniecības zīme.

Pirms preparāta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju!

Stomp® CS

Darbīgā viela: pendimetalīns 455 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbība, caur augsni un dzīstiem

- efektīvs pret ismūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezālēm, lietojot optimālos augsnes mitruma apstākļos
- augsta efektivitāte pret viendīgļlapjiem: rudzuzmilgu, maura skareni, tīruma lapsasti
- īpaši piemērots, ja galvenā problēma ir tīruma vijolīte (1,0 l/ha)
- augsta efektivitāte pret plašu divdīgļlapju nezāļu spektru (variē no lietotās devas)

Arrat® + VAV

Darbīgās vielas: tritosulfurons 250 g/kg
dikamba 500 g/kg

Iedarbība: caur lapām un dzīstiem

- divu dažādu veidu iedarbības mehānisms uz nezālēm
- augsta efektivitāte pret izplatītākajām divdīgļlapju nezālēm
- lietojams līdz kukurūzas četrū lapu stadijai
- vārpatas gadījumā piemērots partnerherbīcīds ir Titus[®] lieto divu līdz sešu kukurūzas lapu stadijai

Kukurūzas attīstības stadijas atbilstoši decimālajam kodam (Lancashire et al., 1991)

1. dīgšana

- 00 sausas sēklas
- 05 parādījušies dīgļsakne

2. lapu attīstība

- 11 atritinājušies pirmā ovālā lapa*
- 13 – 19 atritinājušās 3 – 9 (vai vairāk)** lapas

3. stiebrošana

- 30 sākas stiebra stiepšanās garumā
- 31 redzams viens mezgls
- 32 – 39 redzami 2 – 9 (vai vairāk)*** mezgli

5. ziedkopas parādīšanās – skarošana

- 51 skarošanas sākums: skara stiebra augšgalā sataustāma
- 53 parādījušies skaras galotne
- 59 skara pilnībā redzama, zari sadalījušies

6. ziedēšana

- 63 viriškā: sākas putekšņu izbiršana
- sievīškā: drīksnu galiņi redzami ārpus vāļītes

7. graudu veidošanās

- 79 gandrīz visi graudi sasnieguši pilnu izmēru

8. nogatavošanās

- 89 graudi pilnībā gatavi: graudi cieti un spoži, sausas saturs ap 65%

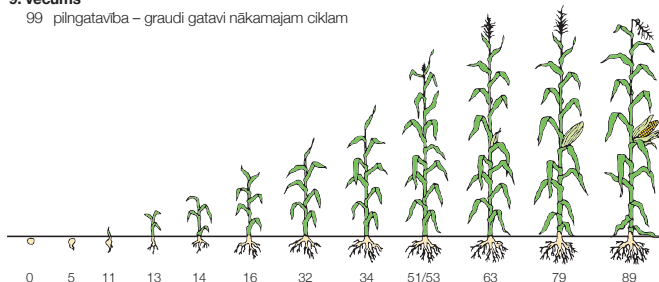
9. vecums

- 99 pilngatavība – graudi gatavi nākamajam ciklam

* lapu uzskata par atritinājušos, kad lapas apakle ir redzama vai arī kad nākamās lapas galotne ir redzama (atkarībā no tā, vai lapas skaita atbilstoši "apakles" metodei vai "noliekušos lapu metodei").

** stiebrošana var sākties ātrāk nekā tad, kad 9 lapas ir atritinājušās; (tādā gadījumā attīstība turpinās ar 3. galveno attīstības stadiju).

*** kukurūzai skara var parādīties ātrāk (tādā gadījumā attīstība turpinās ar 5. galveno attīstības stadiju).



Izmantotie apzīmējumi n paskaidrojumi:



zaļējšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts:
palīdz augam stresa situācijās (piemēram ilgstošs sausums) labāk izmantot
mēslojumu, absorbēt saules enerģiju, uzlabo ūdens apgādi augā, kā rezultātā
būtisks ražas pieaugums

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsmas aktīvā viela

¹ reģistrēta Du Pont tirdzniecības zīme



fizioloģiskos procesus stimulējošs efekts



īpaši augsta lietus noturība



aptver visu slimību spektru