



Rassenbulletin Ultravroege Snijmaïs 2020

RASSENONDERZOEK ULTRA VROEGE SNIJMAÏS 2019 | Gemiddelde resultaten over 2014 t/m 2019

| Ras ¹⁾ | Stengelrot resistentie | Stevigheid | Zomerlegering | Green snap ²⁾ | Helminthosporium turcicum ²⁾ | Eyespot | snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei | Drogestof gehalte in % ³⁾ | Drogestof gehalte relatief | Zetmeel gehalte | Celwandgehalte | Suikergehalte | Celwandverteer- baarheid | VEM/kgds | Drogestof opbrengst | VEM opbrengst | Aantal jaren in onderzoek |
|--------------------------------|---------------------------|------------|---------------|--------------------------|--|---------|----------------------------|-------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------------|----------------|---------------|-----------------------------|----------|------------------------|---------------|------------------------------|
| Ultra vroeg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emmerson | 6 | 7,5 | 8,5 | 8 | 7 | 7,5 | 7,5 | 98 | 8,5 | 39,4 | 106 | 102 | 100 | 89 | 100 | 100 | 91 | 91 | 5 |
| Ultra vroeg/ Zeer vroeg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Activate-12 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7,5 | 8 | 99 | 8 | 38,3 | 103 | 105 | 96 | 92 | 100 | 100 | 99 | 99 | 6 |
| Prospect | 8 | 7 | 7,5 | * | * | * | 7,5 | 100 | 8 | 37,4 | 101 | 99 | 99 | 107 | 100 | 100 | 103 | 104 | 3 |
| Ambition | 8,5 | 8 | 9 | 7,5 | 8,5 | 8 | 7 | 104 | 7,5 | 36,8 | 99 | 98 | 102 | 106 | 98 | 99 | 101 | 100 | 6 |
| Asgaard | 8,5 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 6,5 | 101 | 7,5 | 35,9 | 97 | 100 | 100 | 103 | 102 | 101 | 102 | 103 | 6 |
| Autens KWS | 7,5 | 6 | * | * | * | * | 9 | 111 | 7 | 35,7 | 96 | 95 | 105 | 105 | 101 | 99 | 101 | 100 | 2 |
| Amaizi CS | 8 | 6 | * | * | * | * | 7,5 | 105 | 7 | 34,9 | 94 | 87 | 110 | 126 | 102 | 99 | 100 | 98 | 2 |
| Actual | 7 | 6,5 | 6 | * | 8,5 | 7 | 7,5 | 99 | 7 | 34,8 | 94 | 96 | 103 | 103 | 100 | 100 | 103 | 103 | 4 |
| Papageno | 8 | 7,5 | * | * | * | * | 8 | 105 | 7 | 34,7 | 93 | 94 | 99 | 131 | 99 | 100 | 109 | 109 | 2 |
| Sufaster | 8 | 7 | * | * | * | * | 8 | 98 | 7 | 34,0 | 92 | 97 | 99 | 132 | 101 | 101 | 103 | 104 | 2 |
| DKC2978 | 8,5 | 8 | * | * | * | * | 7 | 104 | 6,5 | 33,7 | 91 | 93 | 103 | 122 | 101 | 100 | 103 | 102 | 2 |
| Zeer vroeg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Likeit | 7,5 | 7 | * | * | * | * | 8,5 | 109 | 7 | 32,3 | 87 | 83 | 113 | 126 | 95 | 95 | 98 | 93 | 2 |

* Onvoldoende resultaten bekend

1) Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid; Standaard 100.000 pl/ha; Achter rasnaam -12 is 120.000pl/ha;

2) Green snap alleen gebaseerd op de resultaten van 2015; Helminthosporium alleen gebaseerd op 2016

3) 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger

Streven ultra vroege snijmaïs in Noord-Nederland: zaai 1 mei en oogst vóór 15 september; minimaal vereist ds-gehalte is 32.752%
Zaai en Oogstdatum 2019- Langezwaag 14/5 - 25/9 en Rolde 30/4 - 20/9; Scheemda 30/4 - 20/9