

# Vroege voorkoop maïszaad

De beste  
rassen voor  
2024



# Voorkeursrassen

Elk jaar stelt ABZ De Samenwerking een voorkeurspakket maïszaad samen. Uw eigen ervaring is de beste basis voor het ras wat u kiest. Daarnaast kunt u de resultaten meenemen die wij hebben opgedaan op onze eigen demovelden.

In onze keuze letten we hiernaast ook op kwaliteit, opbrengst en goede landbouwkundige eigenschappen. Het totale rassen aanbod is groot maar niet alle rassen passen op onze gronden. In sommige delen van ons werkgebied komt maïskopbrand voor, let daarom bij

uw keuze op of dit ras daar tegen bestand is. De rassen genoemd in deze flyer presteren in onze regio's het beste maar zorg vooral ook dat de basis goed is. Een goede bodem en bemesting bepalen voor het grootste deel het succes van de teelt! Lees daarover meer in deze flyer.

## Voorkeursrassen ABZ De Samenwerking 2024

| Ras           | FAO | Kenmerken   |
|---------------|-----|---|
| SY Silverbull | 180 | Stevig gewas met hoge opbrengst. Ultra vroeg <b>Maïskopbrand tolerant</b> .                   |
| LG Faith      | 190 | Gezond gewas met hoge celwandverteerbaarheid. Ultra vroeg.                                    |
| LG Conclusion | 190 | Vroege afrijping staygreen mais met goede landbouwkundige cijfers.                            |
| KWS Amerola   | 200 | <b>Nieuw ras</b> wat er uit sprong op onze eigen demo's, hoge ds en zetmeel opbrengst.        |
| LG 31.205     | 205 | Zeer vroeg. Massa mais, kwaliteit en heeft zich bewezen.                                      |
| LG 31.206     | 205 | Nummer 1 in VEM opbrengst, veel tonnen met hoge voederwaarde. <b>Maïskopbrand tolerant</b> .  |
| P8057         | 210 | Gezondste zeer vroege mais staygreen. <b>Maïskopbrand tolerant</b> .                          |
| KWS Curacao   | 210 | Zeer goed snelheid grondbedekking, hoge voederwaardeopbrengst uit kolf en plant.              |
| LG 31.214     | 215 | Zeer vroeg ras. Presteert erg goed op (zware) kleigrond. Zeer hoge verteerbaarheid staygreen. |
| LG 31.219     | 220 | Massaal, droogte tolerant.  |
| SY Calo       | 220 | Stevig dubbeldoel ras met grote kolf. <b>Maïskopbrand tolerant</b> . Hoge energie opbrengst.  |
| P8255         | 230 | Middenvroeg ras. Droogte tolerant, dent type, gezond gewas.                                   |



# Ontsmetting maïszaaden

| Kweker    | Beschermd tegen   | Naam op verpakking   |
|-----------|---|--|
| Limagrain | Vogelafweer<br>Insecticide/ritnaalden                           | Starcover+Force+Vibrance of Korit Pro<br>Starcover+Force+Vibrance  |
| Pioneer   | Vogelafweer<br>Insecticide/ritnaalden<br>Insecticide/ritnaalden | Bird Repellent Korit<br>Bird Repellent insect (Korit) + Force<br>Bird Repellent insect (Korit) + Lumiposa* |
| Syngenta  | Vogelafweer<br>Insecticide/ritnaalden                           | Korit LumiGen<br>Force LumiGen   |
| KWS       | Vogelafweer<br>Insecticide/ritnaalden                           | Initio BP<br>Initio BP Pro + Force   |

\* Lumiposa is een nieuw middel tegen ritnaalden wat systematisch werkt, voorlopig alleen beschikbaar op een aantal rassen van Pioneer. Mag maar 1 keer per drie jaar worden gebruikt op dezelfde percelen met maximaal 80.000 zaden per ha.



## Advies zaaidichtheid

Besteed bij het zaaien aandacht aan de zaaidichtheid. De zaaidichtheid is een belangrijke factor in de uiteindelijke opbrengst en voederwaarde van uw maïs. De optimale zaaidichtheid hangt sterk af van een aantal factoren zoals:

- Zaaitijdstip: voor 1 mei of na 1 mei
- Teeltdoel: korrel- of snijmais. Korrelmais wordt dunner gezaaid.
- Rastype: kortere en minder bladrijke rassen moeten dikker gezaaid worden dan langere, massale rassen.

Informeer bij de specialisten van Plant & Teelt voor meer informatie over de zaaidichtheid.

# Rassenadvies snijmaïs ultra vroeg - zeer vroeg 2024

| Ras                                   | Landbouwkundige kwaliteit |   |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       | Voederwaarde kwaliteit    |                |               |                | Opbrengst              |            |                     |               |
|---------------------------------------|---------------------------|---|------------|---------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------|----------------|------------------------|------------|---------------------|---------------|
|                                       | Aantal jaren in onderzoek | Stengelrot resistentie  | Stevigheid | Zomerlegening | Builenbrand resistentie | Maiskopbrand tolerantie | Glees snap | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid babei | Drogestofgehalte in % | Drogestofgehalte relatief | Zetmeelgehalte | Suikergehalte | Celwandgehalte | Celwandverteerbaarheid | VEM / kgds | Drogestof opbrengst | VEM-opbrengst |
| <b>Ultra vroeg / Zeer vroeg</b>       |                           |   |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       |                           |                |               |                |                        |            |                     |               |
| Skipper                               | 3                         | 8   | 7.5        | 8             | 8.5                     | -                       | *          | 8                       | 102         | 8               | 40.0                  | 106                       | 102            | 91            | 100            | 100                    | 100        | 100                 | 101           |
| KWS Exelon                            | 5                         | 6   | 7          | 6.5           | 8                       | -                       | *          | 8                       | 103         | 8               | 39.8                  | 105                       | 104            | 98            | 98             | 97                     | 100        | 100                 | 101           |
| RGT Buxxton                           | 2                         | 8   | 8          | 6.5           | 8.5                     | o                       | *          | 7.5                     | 104         | 7.5             | 39.2                  | 104                       | 103            | 91            | 100            | 99                     | 100        | 97                  | 96            |
| KXC1012                               | 2                         | 5.5   | 7          | 9             | 8                       | o                       | *          | 8.5                     | 103         | 7               | 39.2                  | 104                       | 102            | 96            | 100            | 98                     | 99         | 101                 | 100           |
| CS Prosperiti                         | 5                         | 8.5   | 6.5        | 7             | 8.5                     | ++                      | *          | 6.5                     | 95          | 7.5             | 39.0                  | 103                       | 102            | 79            | 100            | 105                    | 101        | 97                  | 98            |
| P7179                                 | 4                         | 8   | 7          | 8             | 8                       | ++                      | *          | 7.5                     | 105         | 8               | 38.4                  | 101                       | 102            | 95            | 100            | 96                     | 99         | 101                 | 100           |
| Prospect                              | 6                         | 8   | 7.5        | 7.5           | 7.5                     | -                       | *          | 7                       | 97          | 8               | 38.4                  | 101                       | 101            | 102           | 98             | 100                    | 100        | 97                  | 98            |
| <b>Faith</b>                          | <b>3</b>                  | <b>7.5</b>  | <b>8</b>   | <b>7.5</b>    | <b>8.5</b>              | -                       | *          | <b>7.5</b>              | <b>101</b>  | <b>8</b>        | <b>38.3</b>           | <b>101</b>                | <b>100</b>     | <b>89</b>     | <b>103</b>     | <b>100</b>             | <b>100</b> | <b>97</b>           | <b>97</b>     |
| <b>SY Silverbull</b>                  | <b>5</b>                  | <b>7.5</b>  | <b>7.5</b> | <b>7</b>      | <b>8</b>                | ++                      | *          | <b>8</b>                | <b>94</b>   | <b>7.5</b>      | <b>38.2</b>           | <b>101</b>                | <b>101</b>     | <b>111</b>    | <b>96</b>      | <b>103</b>             | <b>102</b> | <b>99</b>           | <b>101</b>    |
| Asgaard                               | 6                         | 8   | 8.5        | 8.5           | 8                       | -                       | 8          | 6.5                     | 98          | 7.5             | 37.8                  | 100                       | 103            | 88            | 99             | 102                    | 100        | 99                  | 99            |
| Promise                               | 2                         | 6.5   | 8          | 7.5           | 7.5                     | -                       | *          | 8.5                     | 103         | 7.5             | 37.5                  | 99                        | 97             | 98            | 103            | 101                    | 99         | 98                  | 97            |
| Resolute                              | 5                         | 8   | 7.5        | 8.5           | 8                       | -                       | *          | 7                       | 103         | 7               | 37.3                  | 99                        | 102            | 103           | 98             | 100                    | 100        | 101                 | 102           |
| <b>Conclusion</b>                     | <b>5</b>                  | <b>8.5</b>  | <b>8</b>   | <b>7.5</b>    | <b>8.5</b>              | -                       | *          | <b>7</b>                | <b>97</b>   | <b>7.5</b>      | <b>36.6</b>           | <b>97</b>                 | <b>102</b>     | <b>102</b>    | <b>98</b>      | <b>102</b>             | <b>101</b> | <b>98</b>           | <b>99</b>     |
| RH22050                               | 2                         | 7   | 7.5        | 8             | 8                       | o                       | *          | 9                       | 107         | 7               | 36.6                  | 97                        | 92             | 91            | 110            | 97                     | 96         | 100                 | 96            |
| ES Myrdal                             | 3                         | 6.5   | 6.5        | 8             | 8                       | ++                      | *          | 7.5                     | 109         | 7               | 36.2                  | 96                        | 87             | 118           | 110            | 98                     | 97         | 105                 | 102           |
| RH22051                               | 2                         | 7   | 7.5        | 7.5           | 7.5                     | -                       | *          | 8.5                     | 110         | 7               | 36.1                  | 96                        | 92             | 89            | 111            | 99                     | 96         | 102                 | 98            |
| Belami CS                             | 5                         | 8   | 6          | 5.5           | 7.5                     | ++                      | *          | 8                       | 95          | 7               | 36.1                  | 95                        | 99             | 104           | 99             | 101                    | 100        | 100                 | 100           |
| Papageno                              | 6                         | 7.5   | 7.5        | 7             | 7.5                     | -                       | *          | 7.5                     | 102         | 7               | 35.8                  | 95                        | 96             | 121           | 99             | 97                     | 99         | 104                 | 103           |
| KWS Marcopolo                         | 2                         | 8   | 7.5        | 9             | 8.5                     | -                       | *          | 8                       | 107         | 6               | 35.8                  | 95                        | 94             | 102           | 107            | 99                     | 98         | 102                 | 100           |
| 100 =                                 |                           |   |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       | 37,8                      | 388            | 60            | 362            | 52,9                   | 1004       | 19,8                | 19,9          |
| <b>Classificatie bij Maiskopbrand</b> |                           |   |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       |                           |                |               |                |                        |            |                     |               |
| ++                                    | =                         | Zeer goed, aantasting < 1,0%                                  |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       |                           |                |               |                |                        |            |                     |               |
| +                                     | =                         | Goed, aantasting van 1% tot < 2,0%                            |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       |                           |                |               |                |                        |            |                     |               |
| +/-                                   | =                         | Matig, aantasting van 2% tot < 3,0%                           |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       |                           |                |               |                |                        |            |                     |               |
| -                                     | =                         | Onvoldoende, aantasting > 3% of op enig proefveld boven de 5% |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       |                           |                |               |                |                        |            |                     |               |
| 0                                     | =                         | Nog in onderzoek  |            |               |                         |                         |            |                         |             |                 |                       |                           |                |               |                |                        |            |                     |               |

# Rassenadvies snijmaïs zeer vroeg - vroeg 2024

| Ras  |                          | Landbouwkundige kwaliteit |               |            |                        |                         |                         |                         |             |                 |                                    |                  | Voederwaarde kwaliteit   |                          |            | Opbrengst           |               |
|--|--------------------------|---------------------------|---------------|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------|---------------------|---------------|
|  | Aantal jaar in onderzoek | Slevigheid                | Zomerlegering | Green snap | Stengelrot resistentie | Builenbrand resistentie | Maiskopbrand tolerantie | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei | Drogestofgehalte gehele plant in % | Drogestofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35%ds | VEM/kgds   | Drogestof opbrengst | VEM-opbrengst |
| <b>Aanbevolen rassen - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg</b> |                          |                           |               |            |                        |                         |                         |                         |             |                 |                                    |                  |                          |                          |            |                     |               |
| Asgaard  | 6                        | 8,5                       | 8             | *          | 6,5                    | 8                       | -                       | 7                       | 94          | 8,5             | 41,4                               | 111              | 106                      | 105                      | 101        | 93                  | 93            |
| MAS 08F  | 6                        | 7                         | 7             | *          | 7                      | 8,5                     | ++                      | 7,5                     | 89          | 8               | 41,0                               | 109              | 106                      | 102                      | 101        | 92                  | 94            |
| Papageno   | 6                        | 7                         | 7             | *          | 6,5                    | 7,5                     | -                       | 8                       | 99          | 8               | 39,6                               | 106              | 104                      | 102                      | 101        | 100                 | 100           |
| Polento  | 3                        | 6,5                       | 6             | *          | 7                      | 8                       | -                       | 8,5                     | 102         | 7,5             | 39,2                               | 105              | 100                      | 98                       | 99         | 100                 | 99            |
| LG 31.211  | 6                        | 7,5                       | 7,5           | *          | 8,5                    | 8                       | -                       | 8                       | 95          | 8               | 38,8                               | 104              | 104                      | 103                      | 102        | 98                  | 100           |
| <b>LG 31.206</b>   | <b>4</b>                 | <b>7,5</b>                | <b>7,5</b>    | <b>*</b>   | <b>7,5</b>             | <b>7,5</b>              | <b>+/-</b>              | <b>7,5</b>              | <b>96</b>   | <b>8</b>        | <b>38,8</b>                        | <b>104</b>       | <b>103</b>               | <b>101</b>               | <b>103</b> | <b>100</b>          | <b>102</b>    |
| <b>LG 31.205</b>   | <b>6</b>                 | <b>7,5</b>                | <b>7,5</b>    | <b>*</b>   | <b>8,5</b>             | <b>6,5</b>              | <b>-</b>                | <b>6</b>                | <b>105</b>  | <b>8</b>        | <b>38,5</b>                        | <b>103</b>       | <b>103</b>               | <b>103</b>               | <b>100</b> | <b>99</b>           | <b>100</b>    |
| LG 31.208  | 3                        | 8                         | 8             | *          | 8,5                    | 7                       | -                       | 6,5                     | 101         | 8               | 38,2                               | 102              | 99                       | 103                      | 101        | 98                  | 99            |
| Emeleen  | 5                        | 7,5                       | 8             | *          | 8,5                    | 7                       | -                       | 6,5                     | 105         | 7,5             | 38,1                               | 102              | 100                      | 100                      | 100        | 101                 | 101           |
| KWS Johaminio  | 5                        | 7,5                       | 7             | *          | 8                      | 8                       | -                       | 8                       | 96          | 7,5             | 38,0                               | 102              | 101                      | 101                      | 99         | 99                  | 98            |
| AgroMilas  | 6                        | 7,5                       | 8             | *          | 8                      | 8                       | -                       | 7,5                     | 99          | 7,5             | 38,0                               | 102              | 98                       | 99                       | 100        | 98                  | 98            |
| LG 31.207  | 6                        | 8                         | 7,5           | *          | 8,5                    | 7                       | -                       | 6,5                     | 105         | 7,5             | 37,9                               | 101              | 98                       | 97                       | 100        | 100                 | 100           |
| Benco  | 6                        | 7                         | 7             | *          | 7,5                    | 7,5                     | +                       | 7                       | 98          | 7,5             | 37,9                               | 101              | 97                       | 95                       | 101        | 101                 | 101           |
| Purpose  | 4                        | 7,5                       | 7,5           | *          | 7,5                    | 7                       | -                       | 6                       | 105         | 7,5             | 37,9                               | 101              | 101                      | 101                      | 100        | 100                 | 100           |
| Hawking  | 3                        | 8                         | 8             | *          | 9                      | 8,5                     | -                       | 7,5                     | 101         | 7,5             | 37,8                               | 101              | 103                      | 102                      | 99         | 100                 | 100           |
| <b>P8057</b>   | <b>6</b>                 | <b>8</b>                  | <b>7,5</b>    | <b>8,5</b> | <b>8</b>               | <b>8</b>                | <b>++</b>               | <b>7,5</b>              | <b>96</b>   | <b>7,5</b>      | <b>37,4</b>                        | <b>100</b>       | <b>101</b>               | <b>100</b>               | <b>101</b> | <b>94</b>           | <b>94</b>     |
| Smoothi CS   | 6                        | 7,5                       | 7,5           | *          | 7                      | 8,5                     | ++                      | 8                       | 99          | 7               | 37,3                               | 100              | 98                       | 98                       | 97         | 96                  | 93            |
| <b>LG 31.214</b>   | <b>6</b>                 | <b>7,5</b>                | <b>7,5</b>    | <b>*</b>   | <b>8,5</b>             | <b>7</b>                | <b>-</b>                | <b>7</b>                | <b>96</b>   | <b>7,5</b>      | <b>37,3</b>                        | <b>100</b>       | <b>100</b>               | <b>100</b>               | <b>102</b> | <b>99</b>           | <b>101</b>    |
| <b>KWS Curacao</b>                                       | <b>4</b>                 | <b>8</b>                  | <b>7,5</b>    | <b>*</b>   | <b>7,5</b>             | <b>8</b>                | <b>-</b>                | <b>8,5</b>              | <b>103</b>  | <b>6,5</b>      | <b>37,1</b>                        | <b>99</b>        | <b>96</b>                | <b>96</b>                | <b>98</b>  | <b>102</b>          | <b>100</b>    |
| SYHummer   | 5                        | 7                         | 7,5           | *          | 7,5                    | 7,5                     | -                       | 8                       | 98          | 7,5             | 36,8                               | 98               | 101                      | 101                      | 100        | 98                  | 97            |
| SYSkandik  | 6                        | 7,5                       | 8             | *          | 7,5                    | 8,5                     | ++                      | 6,5                     | 97          | 7,5             | 36,7                               | 98               | 101                      | 102                      | 100        | 99                  | 99            |
| <b>LG 31.219</b>   | <b>6</b>                 | <b>7,5</b>                | <b>8</b>      | <b>*</b>   | <b>8</b>               | <b>8</b>                | <b>-</b>                | <b>7</b>                | <b>104</b>  | <b>8</b>        | <b>36,6</b>                        | <b>98</b>        | <b>100</b>               | <b>101</b>               | <b>99</b>  | <b>99</b>           | <b>98</b>     |
| Revelation   | 3                        | 7                         | 7,5           | *          | 6                      | 7                       | -                       | 7,5                     | 102         | 8               | 36,1                               | 97               | 101                      | 103                      | 102        | 101                 | 103           |
| Cheerful   | 3                        | 7                         | 7             | *          | 7,5                    | 8,5                     | -                       | 8                       | 99          | 7,5             | 36,0                               | 96               | 98                       | 99                       | 99         | 103                 | 102           |
| SYInvictus   | 5                        | 7,5                       | 8             | *          | 7                      | 6,5                     | -                       | 6,5                     | 103         | 6,5             | 35,9                               | 96               | 94                       | 95                       | 99         | 103                 | 103           |
| Benedictio KWS   | 6                        | 7,5                       | 7             | *          | 8                      | 8                       | -                       | 8,5                     | 102         | 7               | 35,6                               | 95               | 92                       | 93                       | 99         | 100                 | 99            |
| Farmodena  | 6                        | 7,5                       | 6             | *          | 7                      | 8                       | -                       | 7                       | 96          | 7,5             | 35,2                               | 94               | 100                      | 103                      | 97         | 100                 | 97            |
| Vicente  | 5                        | 7                         | 7,5           | *          | 7                      | 8                       | ++                      | 7                       | 92          | 7               | 34,9                               | 93               | 96                       | 98                       | 101        | 93                  | 93            |
| Around   | 4                        | 7,5                       | 7             | *          | 8                      | 8                       | -                       | 7,5                     | 95          | 8               | 34,8                               | 93               | 98                       | 102                      | 98         | 100                 | 97            |
| Privat   | 6                        | 7,5                       | 7             | *          | 7                      | 7,5                     | -                       | 6,5                     | 96          | 7               | 34,4                               | 92               | 98                       | 101                      | 98         | 101                 | 100           |
| 100=   |                          |                           |               |            |                        |                         |                         |                         |             |                 |                                    | 37,4             | 389                      | 377                      | 993        | 22,0                | 21,9          |

# Bodem is de basis voor een goede opbrengst

Maïs is een gewas dat u precies verteld als er iets niet klopt in de bodem. Als de structuur of de zuurgraad niet goed is kost dat veel opbrengst. Maar ook de juiste bemesting is alles bepalend voor het uiteindelijke resultaat. Onderstaand overzicht is verdeelt in 2 categorieën. De eerste is een vereiste en de tweede is aan te bevelen.

## Noodzakelijk

- Bodemanalyse. Liefst een uitgebreide want ook in de kleine gebreken kan gestuurd worden.
- Zuurgraad. Maïs heeft een pH van 6 nodig. Als deze lager is bespreek dan met uw voorlichter de mogelijkheden.
- Ontwatering. Mogelijk een bewerking uitvoeren om de ondergrond te breken. Maïs kan niet 24 uur met de voeten in het water staan.
- Bemest naar behoefte. We weten precies wat er nodig is aan mineralen voor een goede opbrengst. Vergeet ook de sporen elementen niet (Zink en Borium). Wij kunnen precies voor u berekenen wat en hoeveel mest erbij moet.

## Aan te bevelen

- Vruchtwisseling. Als het even kan probeer na 2 jaar maïs een ander perceel te pakken. Dit is goed voor de vruchtbaarheid van de bodem, organisch stof en ziektes.
- Mestmonster. De hoeveelheid mineralen in drijfmest is wisselend. Om precies te weten wat u bemest is dit zeer wenselijk (kosten ongeveer €50,00).
- Zaai niet te vroeg. Als de bodemtemperatuur te laag is dan start de plant te traag met als gevolg meer risico's (vogelvraat, koude stress, onkruid en beschikbaar komen van fosfaat).
- Groenbemester. Zaai na de teelt een groenbemester. Hiermee houdt u de organische op peil en de overgebleven mineralen vast voor het volgende seizoen.

Als deze punten voor u vragen oproepen vraag dan gerust uw specialist om uitleg en advies. De meeste dingen kunt u maar één keer goed doen.

# Meststoffen

## Maismaster Pro 35-0+B+Zn

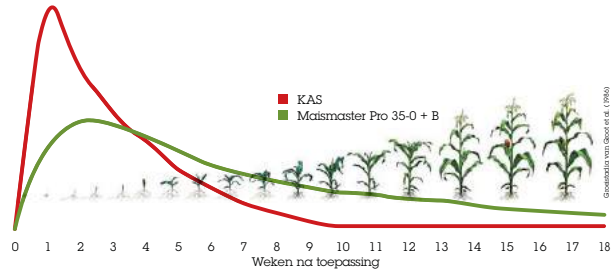
Maismaster Pro 35-0+B+Zn is een kunstmestkorrel geschikt voor rijenbemesting en bevat gecoatete ureumkorrels. Deze stikstof komt vertraagd vrij wat resulteert in minder uitspoeling en vervluchtiging van nutriënten. Tweederde van de stikstof komt langzaam vrij en eenderde snel. Deze gecontroleerde afgifte is perfect afgestemd op de voedingsbehoefte van snijmais gedurende het groeiseizoen.

## Voordelen Maismaster

### Pro 350+B+Zn

- Continu-voeding voor mais gedurende 3 tot 4 maanden.
- Extra breedwerpige N-gift niet meer nodig.

- Minder verliezen door uitspoeling of vervluchtiging.
- Volledige N mests of met zwavel, borium en zink.
- Hoge giften tot 200 kg /ha in de rij is mogelijk 7.



## PhysioStart

PhysioStart is een gegraneerde startmeststof. Deze startmeststof heeft zich bewezen in de maisteelt. De unieke combinatie van biostimulant Physio+ en bewortelingsmineralen, dicht tegen het kiemende zaad of knol, zorgt voor een positieve werking op de wortelhaarontwikkeling en weggroei van het gewas. Immers een goede start is het halve werk!

## CropActiv AminoBoost

AminoBoost is een product op basis van een hoog gehalte aan vrije aminozuren uit enzymatische afbraak van eiwitten. Aminozuren hebben met name hun meerwaarde tijdens perioden van

abiotische stress zoals bijvoorbeeld droogte, vorst of hitte en geven de plant een directe vorm van energie.

Besputtingen op het blad gedurende en na deze stressperiode (bijvoorbeeld bij de onkruidbestrijding) zorgt er voor dat de groei (gedeeltelijk) op niveau blijft of sneller herstelt. We hebben AminoBoost al enkele jaren in de praktijk getoetst met elke keer weer een verbluffend resultaat. Gemiddeld over alle proeven geeft dit 12% meer zetmeel per ha. De dosering is 2 tot 2,5 liter per ha. kosten zijn € 30 tot € 37,50 per ha. AminoBoost kan met de onkruidbestrijding worden mee gespoten.



Bespreek de nieuwste inzichten en adviezen met uw specialist, of neem contact op met de afdeling Plant & Teelt:

|                  |              |                                   |
|------------------|--------------|-----------------------------------|
| Albert Snoei     | 06 5518 6146 | A.Snoei@abzdesamenwerking.nl      |
| Dirk van 't Riet | 06 5027 0436 | D.Riet@abzdesamenwerking.nl       |
| Hans Pijnenburg  | 06 2280 7492 | H.Pijnenburg@abzdesamenwerking.nl |
| Jan Aalderink    | 06 2125 8721 | J.Aalderink@abzdesamenwerking.nl  |
| Raymond Tolboom  | 06 5786 3459 | R.Tolboom@abzdesamenwerking.nl    |
| Rieks van Dam    | 06 1513 8176 | R.Dam@abzdesamenwerking.nl        |
| Max Lobel        | 06 3175 8877 | M.Lobel@abzdesamenwerking.nl      |

**U kunt uw bestelling doen via:**

**Website:**

[www.abzdiervoeding.nl/plant-en-teelt/vroege-voorkoop-maiszaad](http://www.abzdiervoeding.nl/plant-en-teelt/vroege-voorkoop-maiszaad)

**E-mailen:**

[bestelling@abzdesamenwerking.nl](mailto:bestelling@abzdesamenwerking.nl)

**Telefonisch:**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Front Office Eindhoven  | 040 238 07 77 |
| Front Office Haastrecht | 0182 502 344  |
| Front Office Markelo    | 0547 361 905  |
| Front Office Nijkerk    | 033 422 15 10 |
| Front Office Stroobos   | 0512 351 281  |

