



WEED CONTROL

HYSUN 162 IT • HYSUN 158 IT • HYSUN 232 IT HO



Ce este tehnologia Igrowth®?

Tehnologia **Igrowth® WEED CONTROL*** pentru floarea-soarelui a fost dezvoltată de Advanta Seeds, utilizând metode clasice de ameliorare genetică, și asigură toleranța la erbicidele pe bază de imidazolinone, omologate pentru controlul buruienilor în culturile de floarea-soarelui.

Această ameliorare genetică oferă agricultorilor posibilitatea de a aplica erbicide IMI în dozele recomandate/ha, pentru a fi utilizate împreună cu hibridii de floarea-soarelui **Igrowth®**, fără a provoca daune culturii.

Hibridii de floarea-soarelui toleranți la IMI sunt evidențiați în nume cu sufixul „IT” la sfârșit.

Advanta Seeds a dezvoltat noua tehnologie **Igrowth®** pentru hibridii de floarea-soarelui pentru piața europeană. Există 2 hibridi de floarea-soarelui deja comerciali: Hysun 162 IT și Hysun 158 IT. Ambii au toleranță la erbicide pe baza de imidazolinone.

* Datorită diferitelor condiții agro-climatice și meteorologice în timpul aplicării erbicidelor IMI ar putea exista posibilitatea apariției unui efect de îngălbenire a frunzelor de floarea-soarelui care vor dispărea în circa 2-3 săptămâni de vegetație.



FLOAREA-SOARELUI

HYSUN 158 IT • HYSUN 162 IT • HYSUN 189 SU

HYSUN 231 HO CL • HYSUN 232 IT HO

