

Réussir son désherbage avec les tournesols HTS* Syngenta

Tournesol
15.03.2018

À toute problématique de désherbage, un itinéraire technique adapté et une diversité d'innovations variétales.

La nuisibilité des adventices pouvant causer 50 % de perte du potentiel, un désherbage maîtrisé est une clé de l'itinéraire technique du tournesol. Depuis la disparition de la trifluraline, le contrôle des flores envahissantes devient complexe. Depuis 2011, l'apparition de variétés tolérantes aux herbicides (VTH) apporte une solution face aux impasses techniques. En complément à la variété demi-tardive [Subaro HTS](#), l'offre linoléique s'enrichit sur le segment des précoces avec la nouveauté [Sumiko HTS](#) proposée pour les semis 2018. L'hybride récemment inscrit au catalogue officiel permet aux producteurs d'accéder à la technologie Express® SX® sans compromis sur le potentiel de rendement.

*HTS : Hybride Tolérant Sulfo

EXPRESS® SX® : Granulés solubles dans l'eau [SG] contenant 500 g/kg (50 %) de tribénuron-méthyle. A.M.M. n° 2090052. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Trend® 90 : Mouillant sous forme de concentré soluble [SL] contenant 90 % (900 g/L) d'alcool isodécylé éthoxylé. A.M.M. n° 9400096. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. Express® et SX® sont des marques déposées de FMC Corporation et ses filiales. Distribué par Cheminova Agro France SAS - 11 bis, Quai Perrache - F-69002 Lyon - Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - www.cheminova.fr.

Semences:

SUBARO HTS

SUMIKO HTS