

Colza, les composantes du rendement

La formule du rendement du colza

Rendement

$$\frac{\text{nombre pieds}}{\text{m}^2} \times \frac{\text{nombre de siliques}}{\text{pieds}} \times \frac{\text{nombre de graines}}{\text{silique}} \times \text{poids de mille grains}$$

La mise en place des composantes selon le cycle du colza

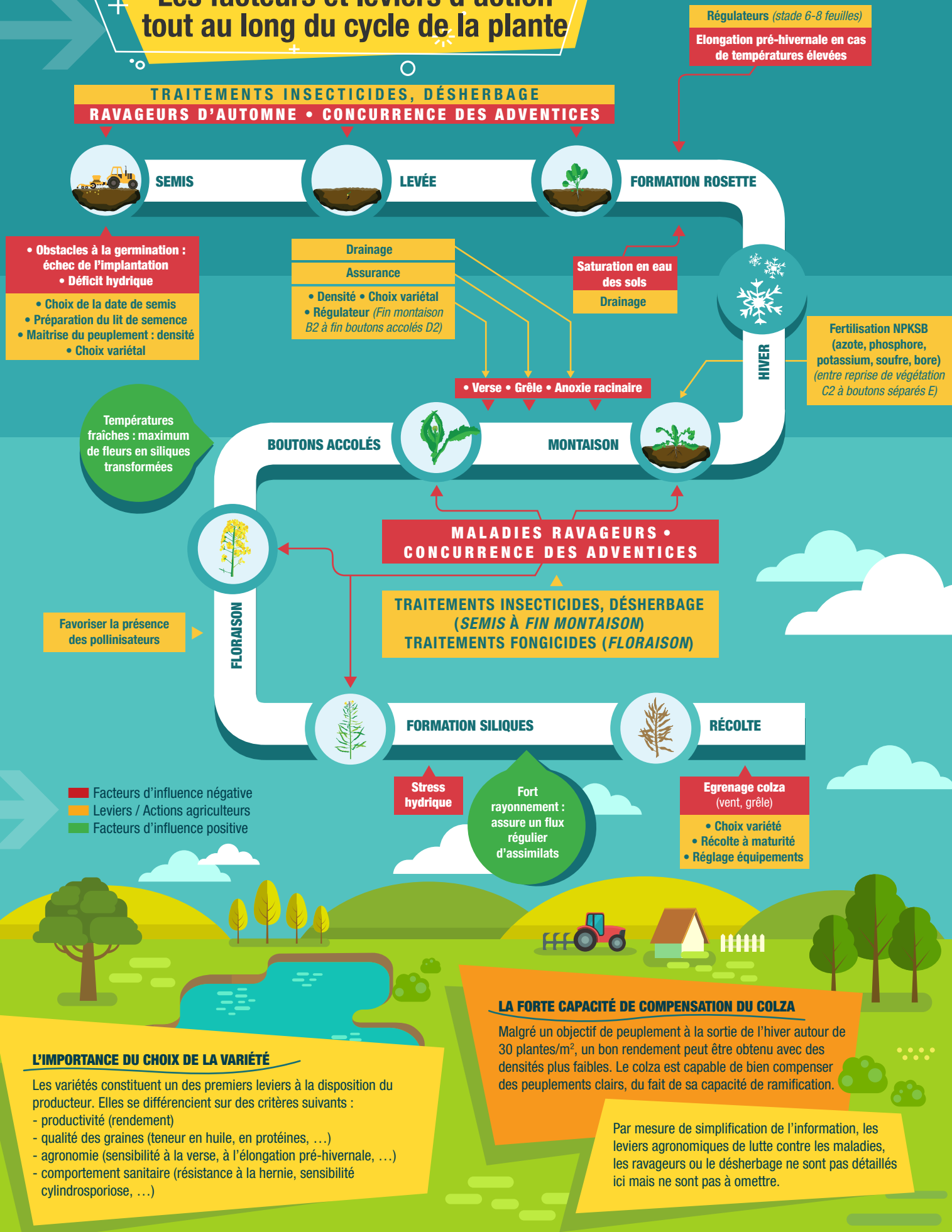


	Semis	Levée	Formation rosette	Hiver	Montaison	Boutons accolés	floraison	formation siliques	Maturité
Nombre de pieds/m ²									
Nombre de siliques/pieds									
Nombre de graines/silique									
Poids de mille grains									



BASF
We create chemistry

Les facteurs et leviers d'action tout au long du cycle de la plante



Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto - 363COHE0418R> - Avril 2018

BASF FRANCE SAS – Division AGRO – 21 chemin de la Sauvegarde – 69134 ECULLY cedex – 04 72 32 45 45

OPTICOLZA.FR