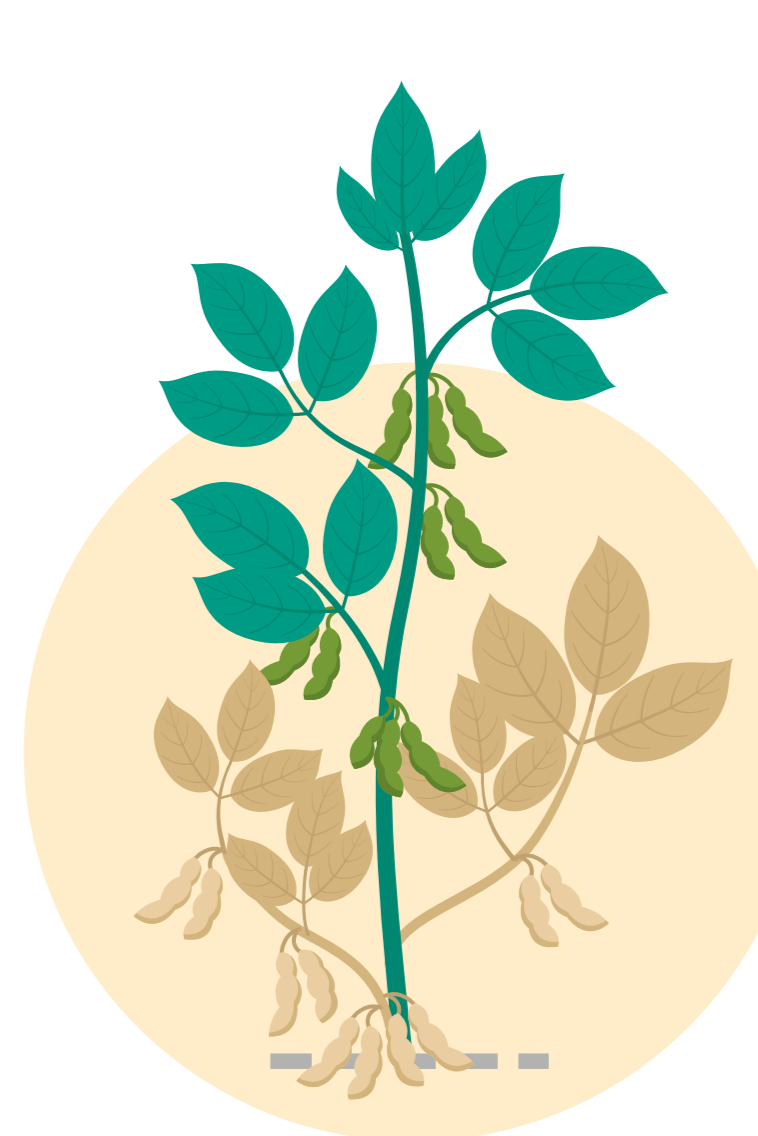
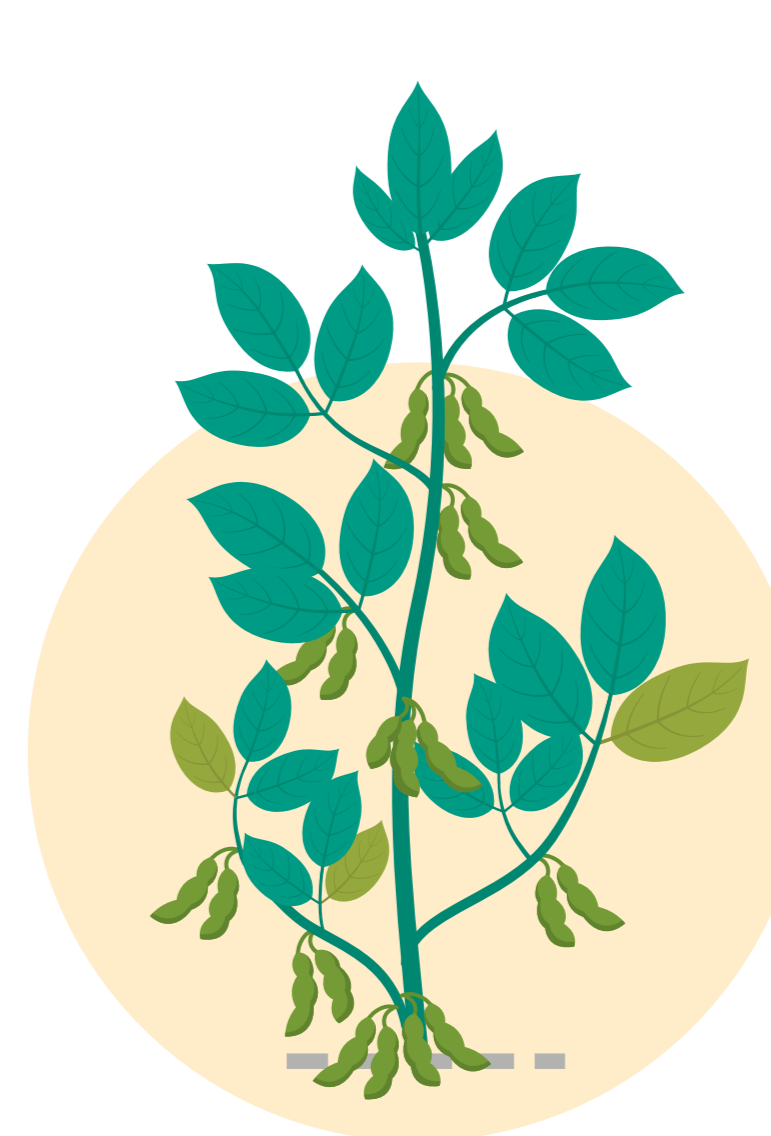
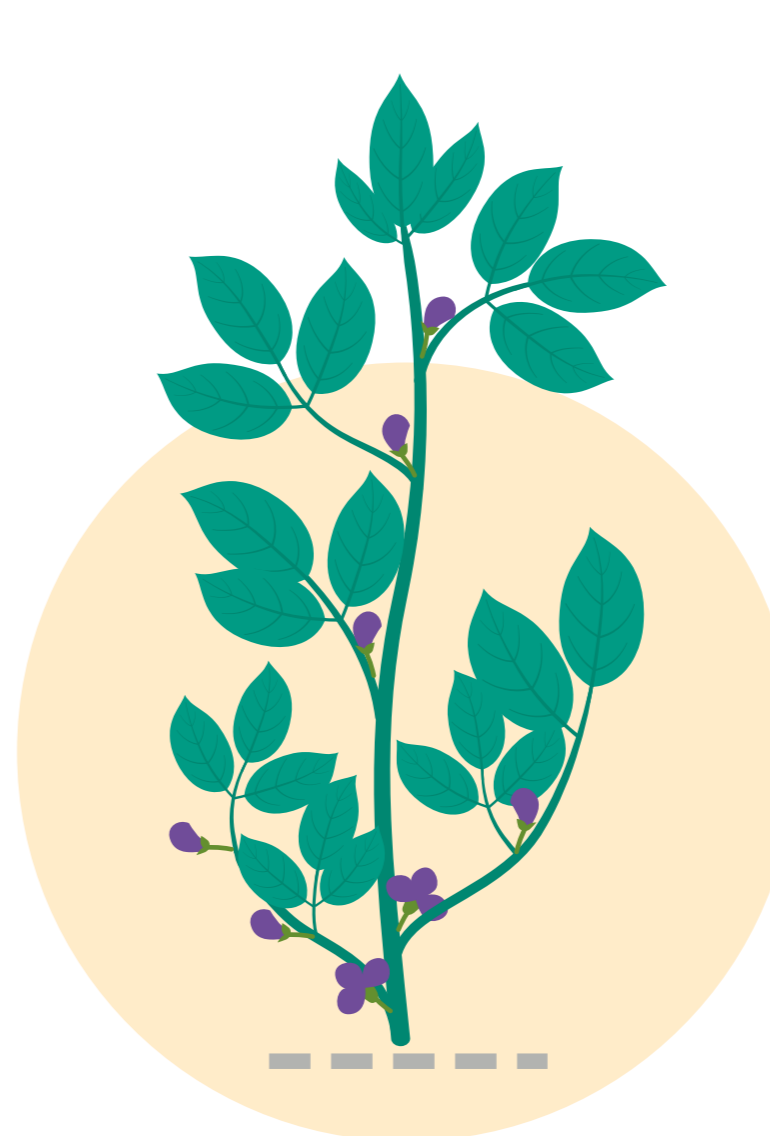
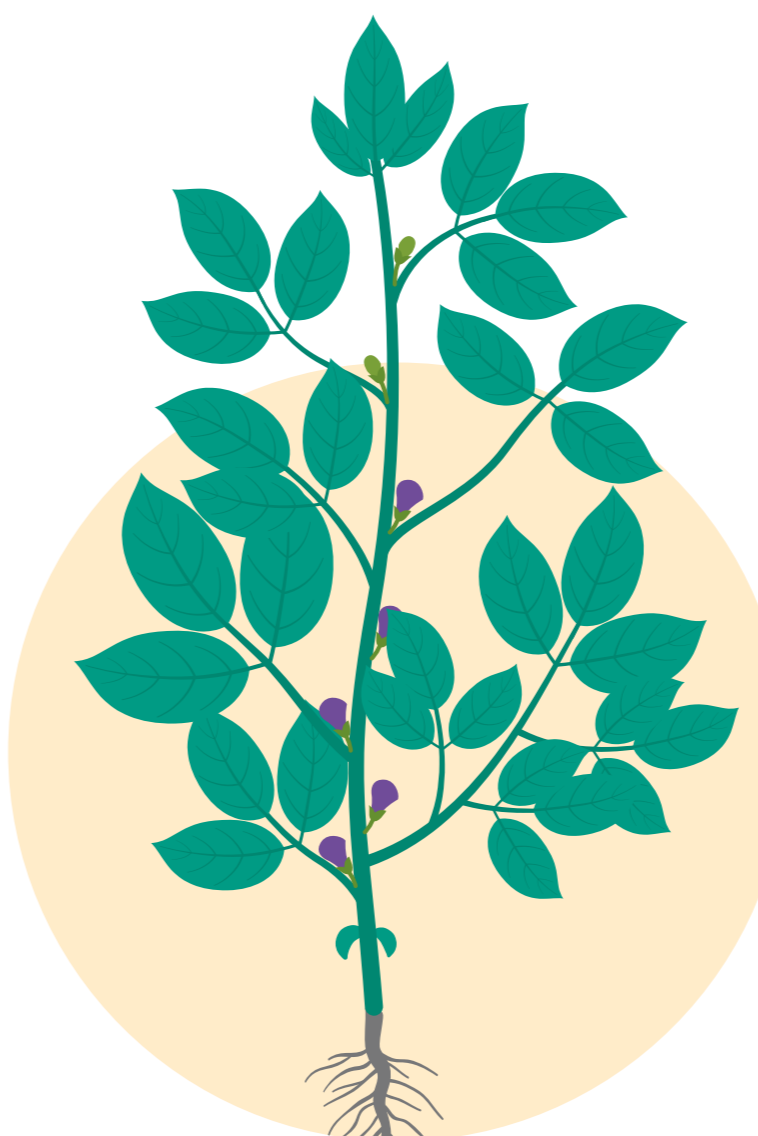
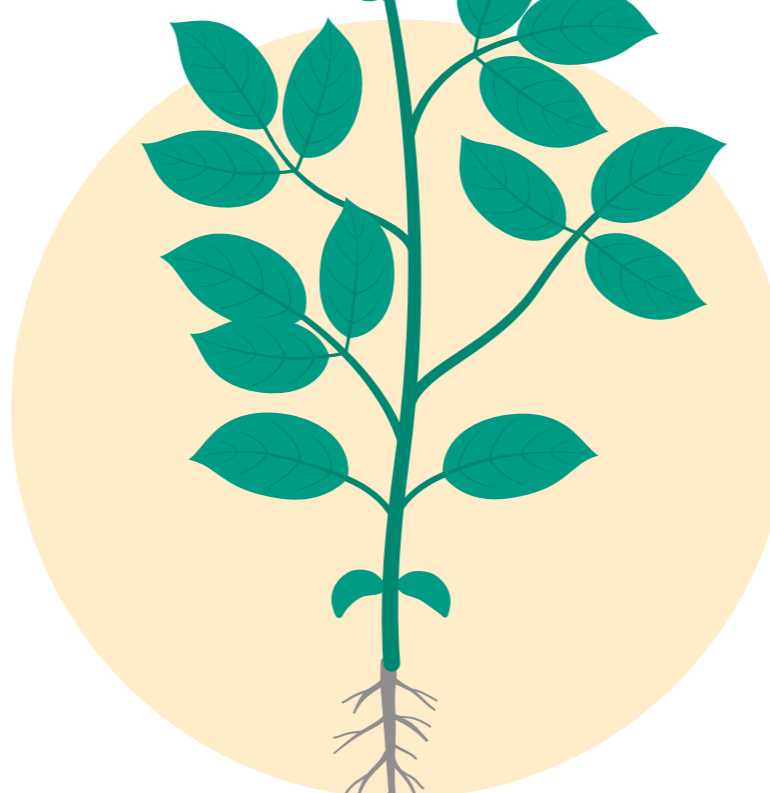
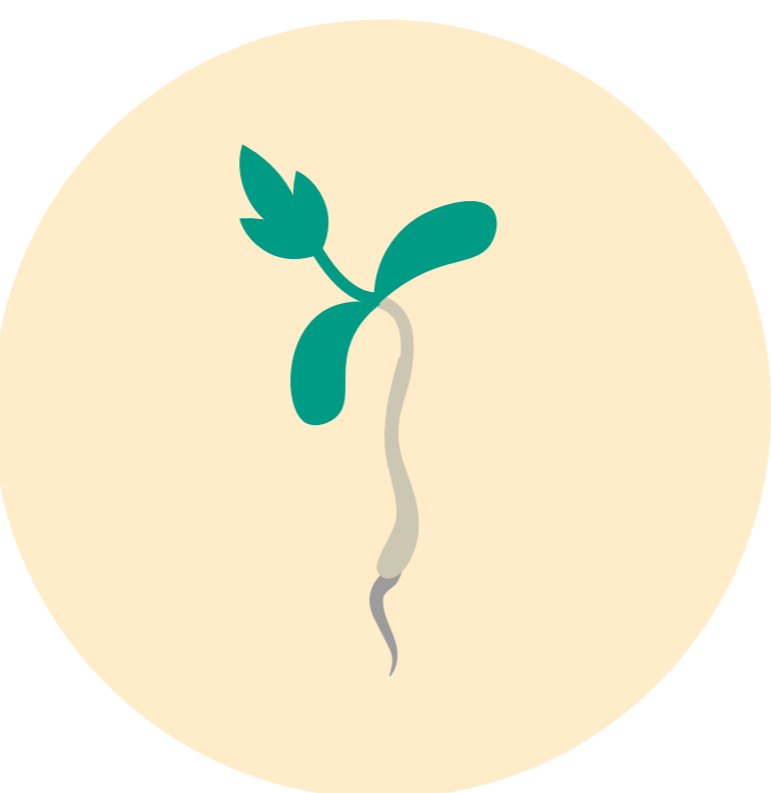
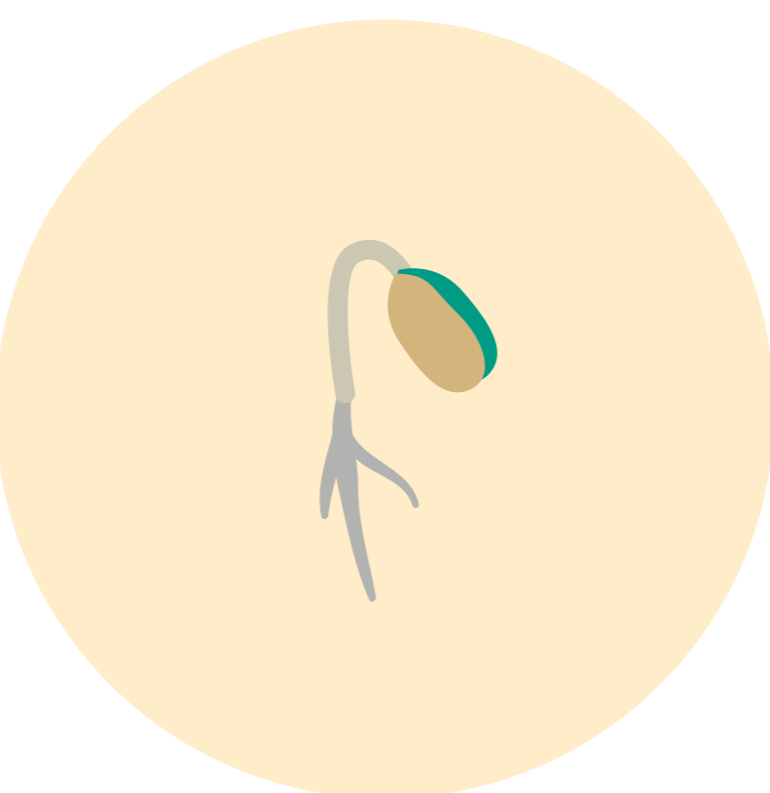


SOJA



PRÉ-SEMIS

SEMIS

POST-SEMIS/
PRÉ-LEVÉE

GERMINATION
(STADE CROSSE)

VC (10)

V1 (11)

V2 (12)

VN

R1 (60)
DÉBUT
FLORAISON

R3 (65)
PREMIÈRE
GOUSSE

R5 (69)
PREMIÈRES
GRAINES

R6 ET R6+
(75 ET 79)

R7
PREMIÈRE
GOUSSE MÛRE

R8

MATURITÉ
ET RÉCOLTE

TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE À LA DENT AVANT SEMIS AU MONOGRaine												
COUVERTS (kg / ha)			AVOINE + SEIGLE 30												
SEMENCES (Dose ou kg/ha)					ACHILLEA 5,6										
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N														
	P	0	PHOXEN 200 KG												
	K	48													
	BORE														
HERBICIDES (kg ou L/ha)					S-METOLASTAR 1,04 BISMARK CS 1,6		CORUM 1,25 + DASH HC 1								
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS														
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES														
RÉGULATEURS (L/ha)															
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					TECHN'O INTENS 4 KG										
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES				PEUPLEMENT				EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE				
OAD															
DRONE															

////// * intervention prévue mais non réalisée pour adaptation aux conditions de l'année

BISMARCK CS:
AMM (SIPCAM OXON SPA) : 2210011 ; composition : Pendiméthaline 275 g/L, Clomazone 55 g/L ; formulation : (CS) suspension de capsules.
MERCANTOR GOLD / S-METOLASTAR :
AMM (SYNGENTA FRANCE SAS) : 9800182 ; composition : S-métolachlore 960 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

CORUM :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2120120 ; composition : Bentazone 480 g/L, Imazamox 22,4 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.
DASH HC :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 9400478 ; composition : Acide oléique 5 %vol, Esters de phosphate d'alcools gras polyoxyalkylés 22,5 %vol, Esters méthyliques d'acides gras 37,5 %vol ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
TECHNO INTENS :
AMM (DE SANGOSSE) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.

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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phyteurop.fr. 07/03/2023

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.
Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.

BISMARCK CS :
Attention : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



MERCANTOR GOLD / S-METOLASTAR :
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.



CORUM :
Attention : H302 - Nocif en cas d'ingestion. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Peut déclencher une réaction allergique. Contient : bentazone (ISO); 2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one.



DASH HC :
Danger : H315 - Provoque une irritation cutanée. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H318 - Provoque des lésions oculaires graves. / H336 - Peut provoquer somnolence et des vertiges. / H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / EUH208 - Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



TECHNO INTENS :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.