



**MAÏS GRAIN**

Précédent : Blé dur d'hiver

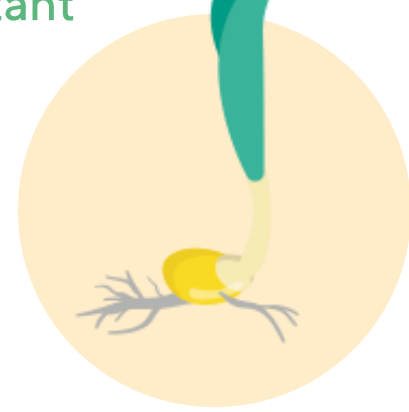


SEMIS

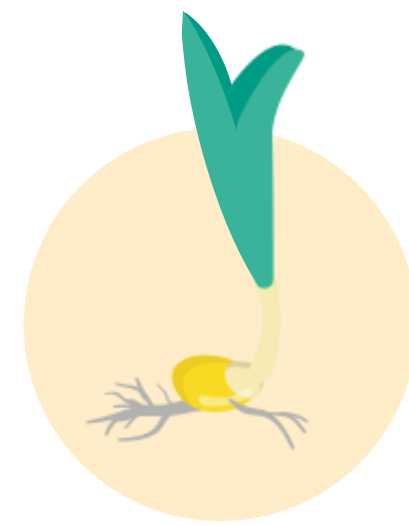


GERMINATION

Levée / Maïs pointant



1F



2F



4F



6F



7/8F



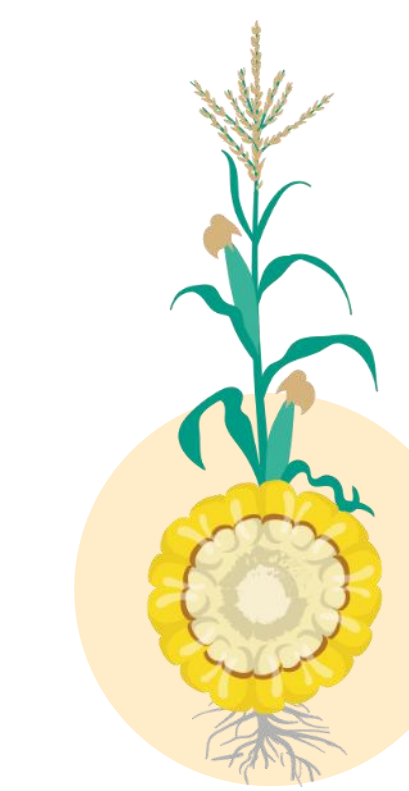
10F



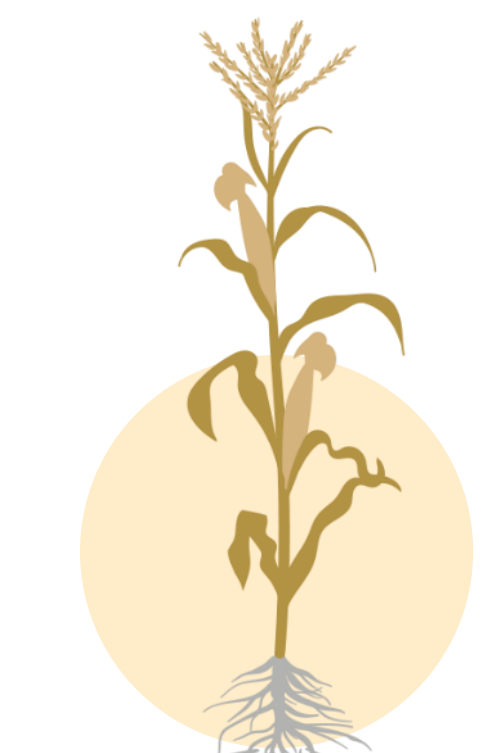
PANICULE VISIBLE



FLORAISON MÂLE & FEMELLE



FORMATION GRAIN (LAITEUX PUIS PÂTEUX)



MATURITÉ

TRAVAIL DU SOL		LABOUR D'HIVER											
COUVERTS (kg/ha ou doses/ha)		CHLOROFILTRE GO FAST 6											
SEMENCES (kg/ha ou doses/ha)		KWS KONSTANTINO 96 000 GR/HA											
ENGRAIS (U/ha)		Conseillé	Réalisé										
	N	160	160	AMMO 27 1/3 DOSE X									
	P	0	0										
	K	0	0										
S		0	0										
BIOSTIMULANTS (l/ha)													
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE												
	PRINTEMPS		ISARD + CLOMATE 1+0,3				ELUMIS + CASPER 0,75 + 0,2						
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS												
							(PYRALES)				(VOLIAM 0,125)		
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES												
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)													
MOLLUSCICIDES (kg/ha)				WARIORBLUE 3									
OBSERVATIONS / NOTATIONS				PEUPEMENT									
OAD													

ISARD® :  
AMM (BASF) : 9900251 ; composition : Diméthénamide-P 720 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

CLOMATE® :  
AMM (ALBAUGH) : 2140042 ; composition : Clomazone 360 g/l ; formulation : (CS) suspension de capsules.

ELUMIS® :  
AMM (SYNGENTA) : 2100111 ; composition : Nicosulfuron 30 g/l, Méso-trione 75 g/l ; formulation : (OD) suspension concentré huileuse.

CASPER® :  
AMM (SYNGENTA) : 2090037 ; composition : Prosulfuron 50 g/l, Dicamba 500 g/kg ; formulation : (WG) granulé dispersable.

VOLIAM® :  
AMM (SYNGENTA) : 2100121 ; composition : Chlorantraniliprole 200 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

WARIOR BLUE® :  
AMM (ADAMA) : 2030071 ; composition : Métaldéhyde 5 %pds ; formulation : (GB) appât 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-industry.fr](http://www.phyteurop-industry.fr). 07/11/2025

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément FMC FRANCE n°6900010. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. UPL France est titulaire de l'agrément N° 9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

ISARD® :  
ATTENTION : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.



CLOMATE® :  
ATTENTION : 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. EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.



ELUMIS® :  
ATTENTION : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH451 - Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau. H361d Susceptible de nuire au fœtus.



CASPER® :  
ATTENTION : 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.



VOLIAM® :  
ATTENTION : H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH208 - Contient réaction de masse de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.



WARIOR BLUE® :  
DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H361f - Susceptible de nuire à la fertilité. H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

