

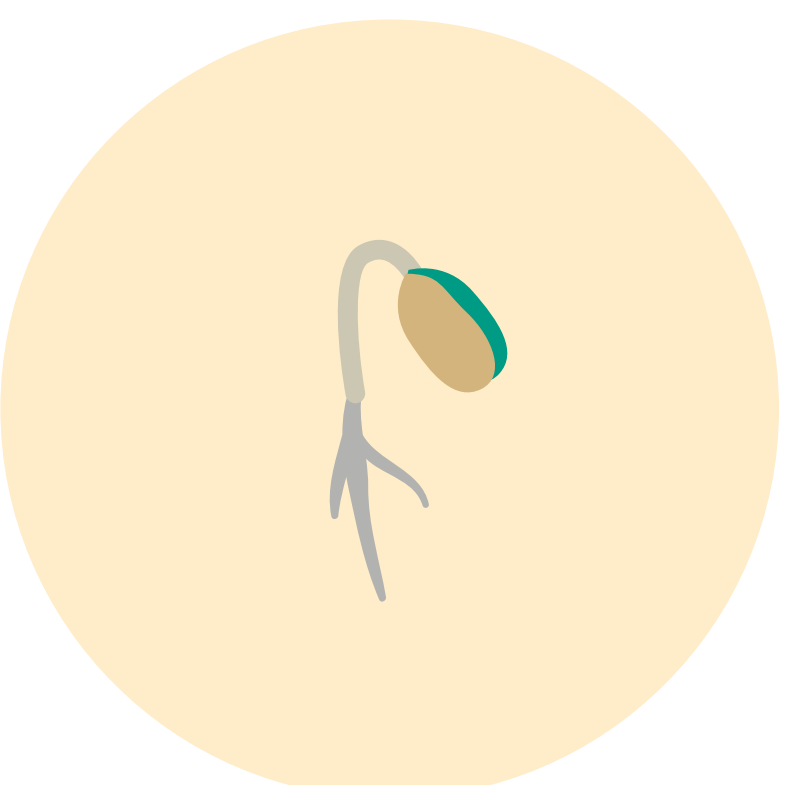
SOJA
Précédent : OH



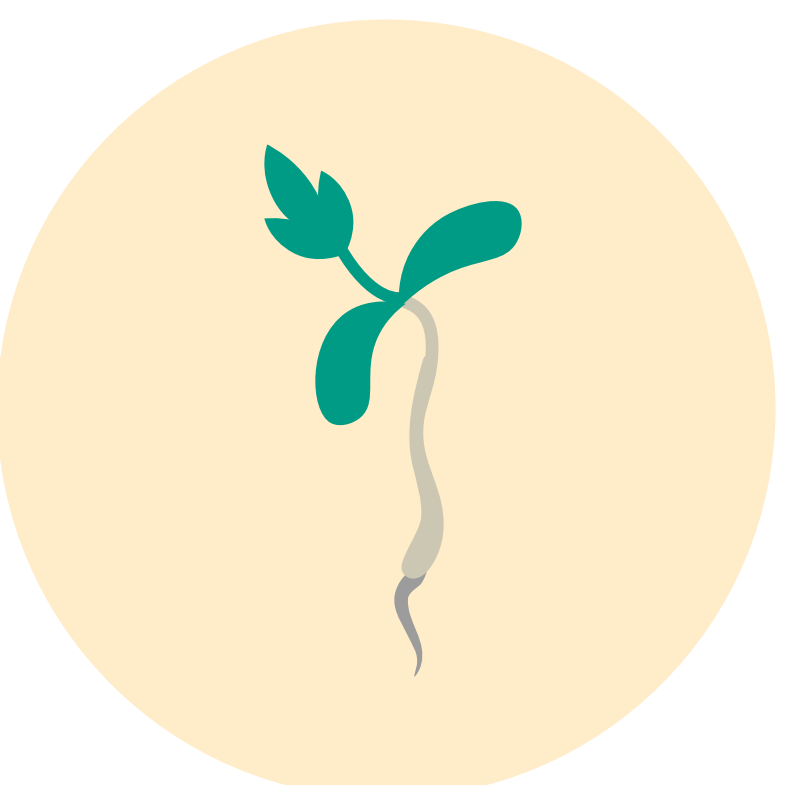
SEMIS



POST-SEMIS/
PRÉ-LEVÉE



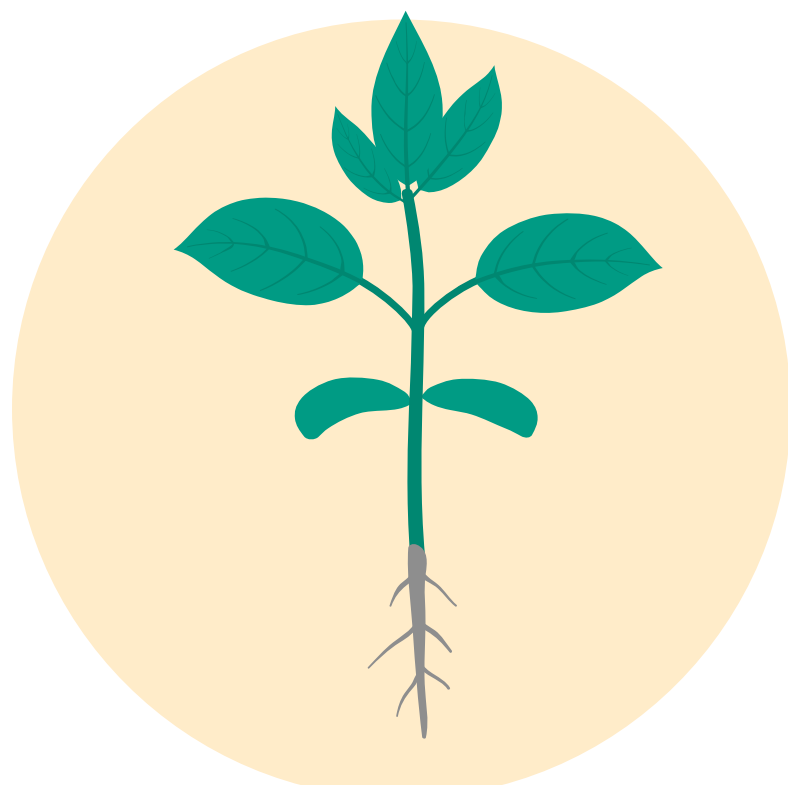
GERMINATION
(STADE CROSSE)



VC (10)



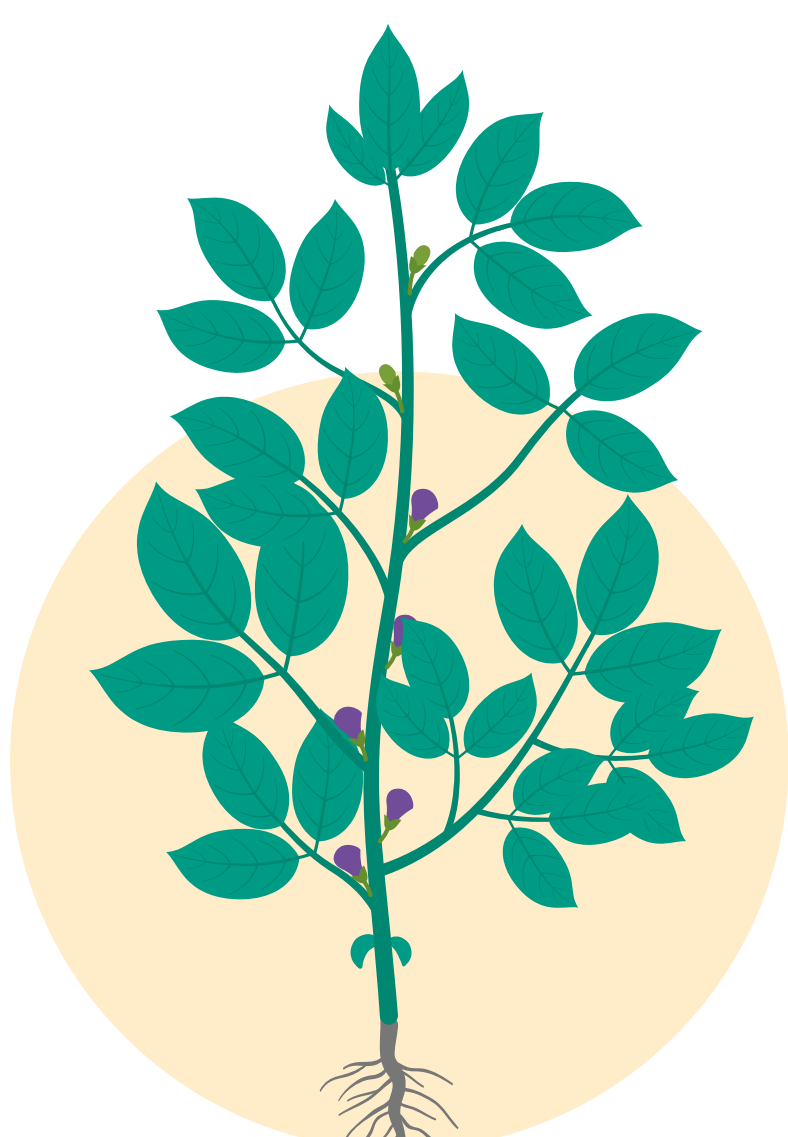
V1 (11)



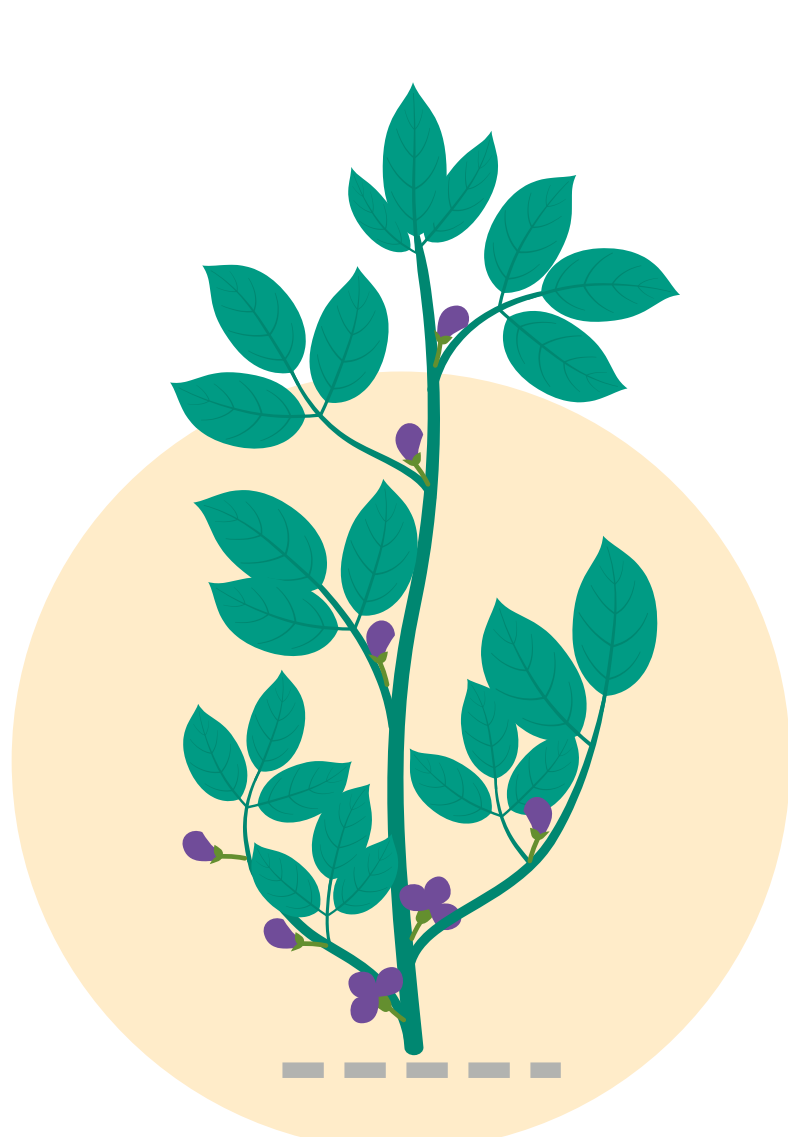
V2 (12)



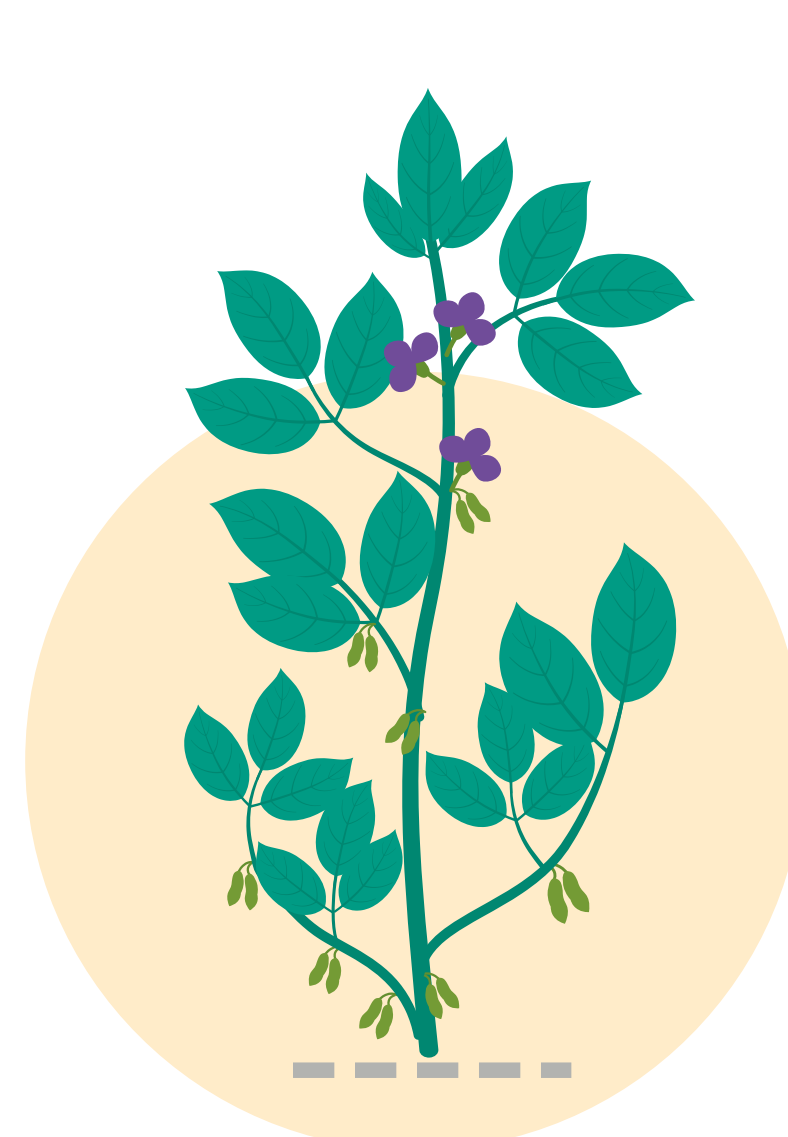
VN



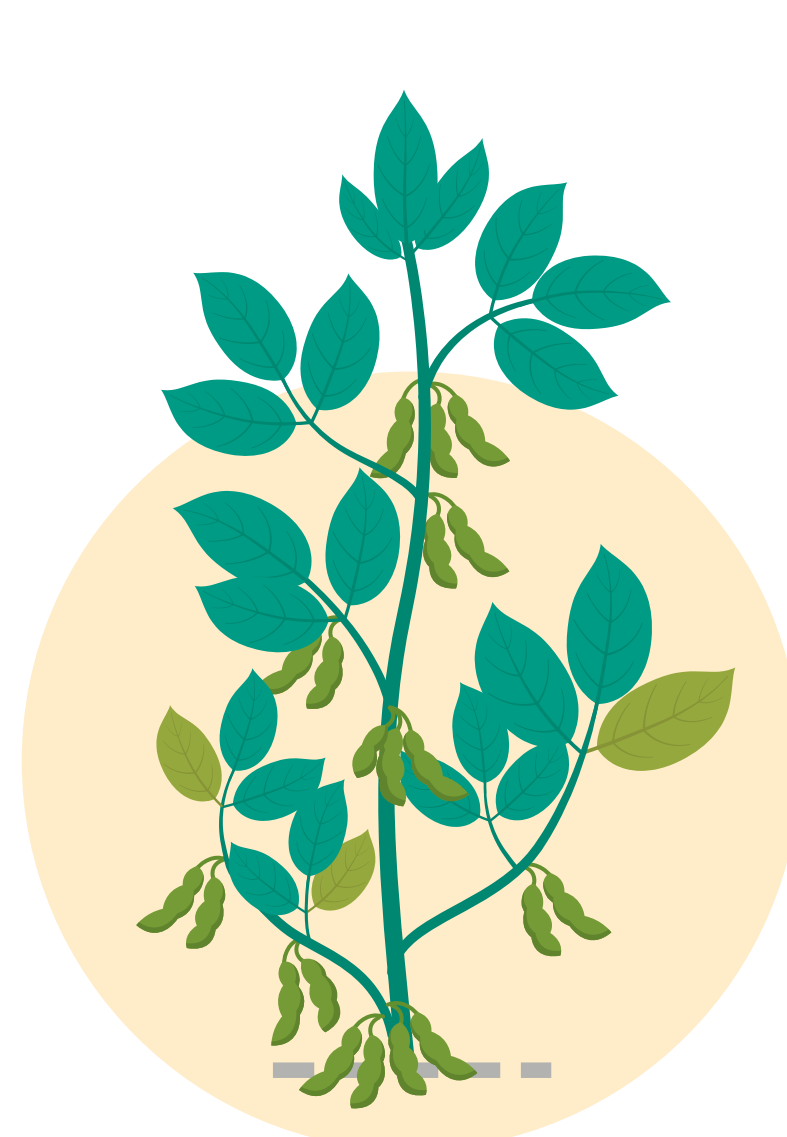
R1 (60)
DÉBUT
FLORAISON



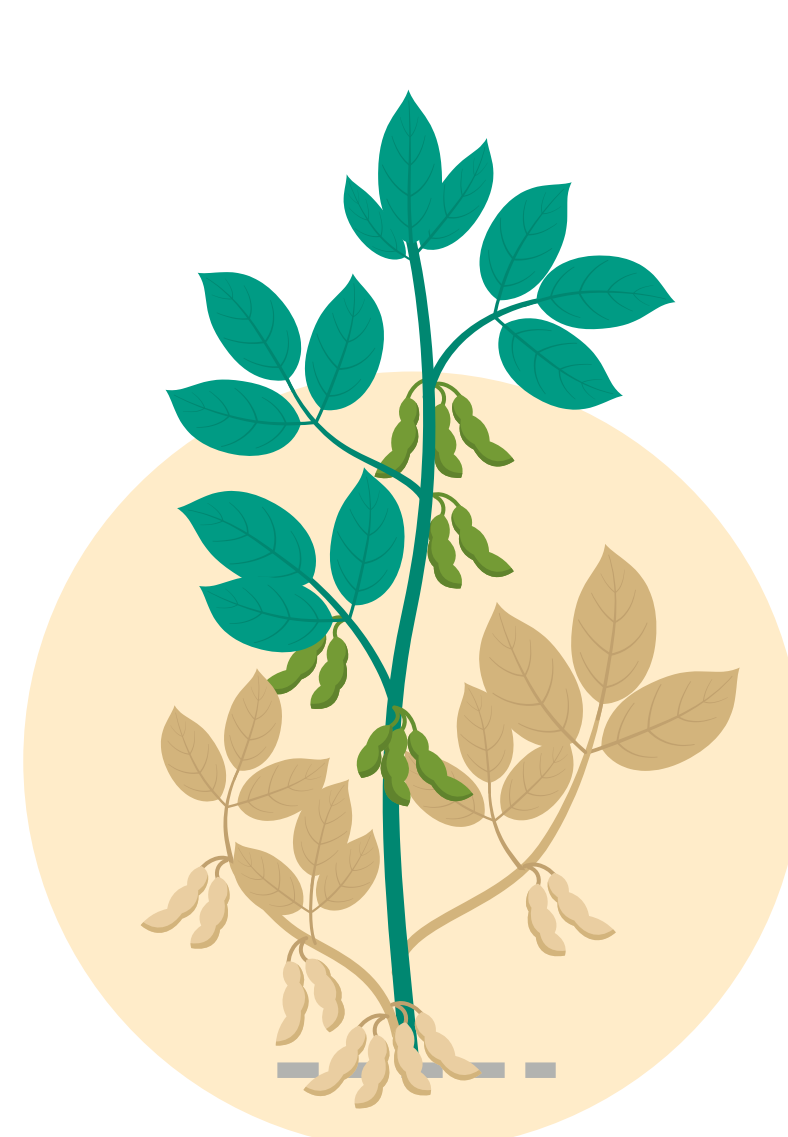
R3 (65)
PREMIÈRE
GOUSSE



R5 (69)
PREMIÈRES
GRAINES



R6 ET R6+
(75 ET 79)



R7
PREMIÈRE
GOUSSE MÛRE

TRAVAIL DU SOL				DESTRUCTION MÉCANIQUE	SEMIS DIRECT							
COUVERTS (kg/ha)				ISOL SVT 30								
SEMENCES (kg/ha)					ANNABELLA 5,6							
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé									
	N											
	P	40		PHOXEN 270								
	K	48										
BIOSTIMULANTS (l/ha)												
HERBICIDES (l/ha)						INIGO + BISMARK CS 2 + 1,8		CORUM + DASH HC 1,25 + 1				
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS											
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES											
RÉGULATEURS (kg/ha)												
MOLLUSCICIDES (kg/ha)												
OBSERVATIONS/NOTATIONS							PEUPLEMENT				EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE	

INIGO® :
AMM (BELCHIM) : 2150028 ; composition : Métobromuron 500 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
BISMARK CS®:
AMM (SIPCAM OXON SPA) : 2210011 ; composition : Pendiméthaline 275 g/L, Clomazone 55 g/L ; formulation : (CS) suspension de capsules.

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.

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. 27/11/2023

Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

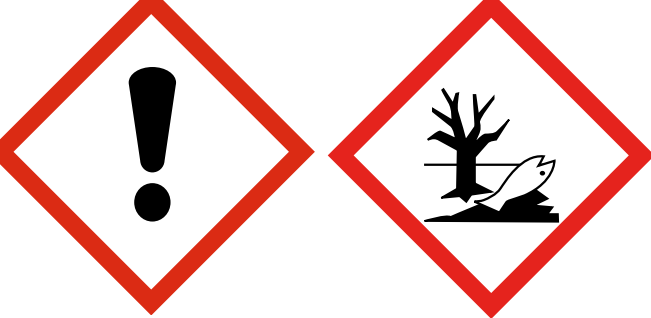
INIGO® :
DANGER : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger).
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-one et du métobromuron. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



BISMARK 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.



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.

