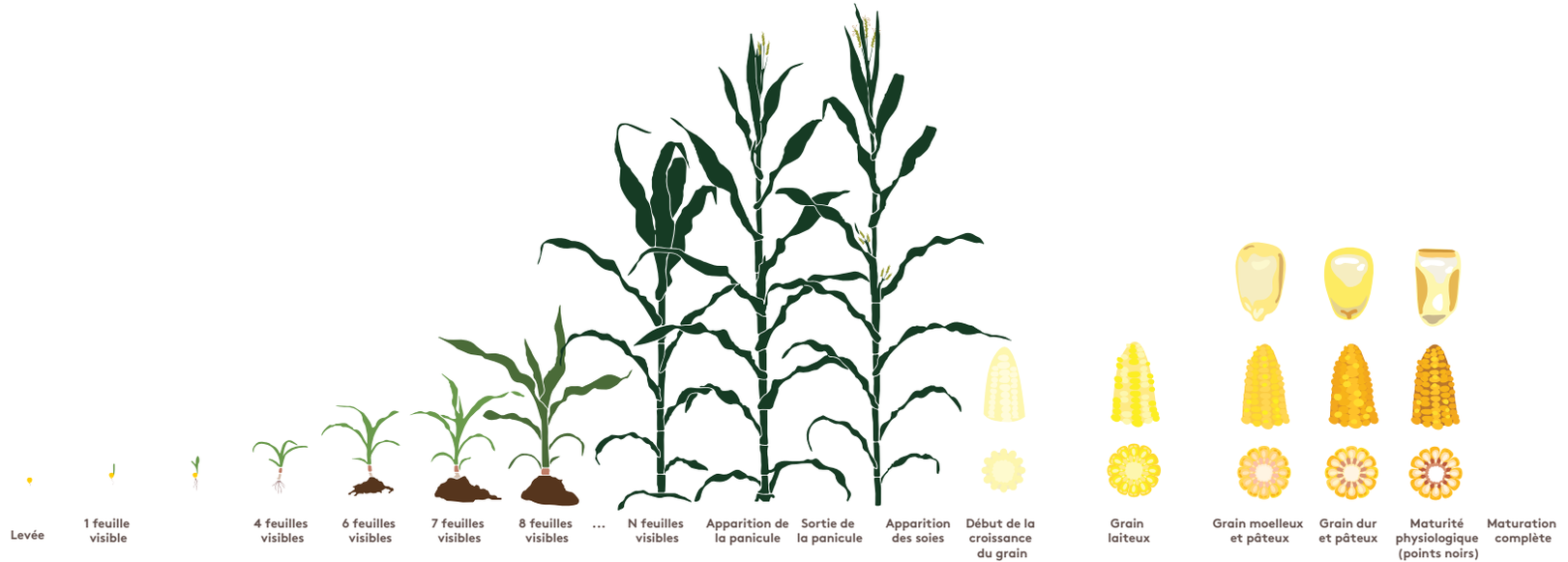


PRODUIT (N° DE GROUPE)	MATIÈRE ACTIVE	PRINCIPAUX AVANTAGES ET UTILISATIONS	DOSES	ADJUVANT REQUIS ?*	FORMAT N° D'ACRES POUVANT ÊTRE TRAITÉS	COÛT À L'ACRE
POSTLEVÉE						
DÉSHERBAGE						
BADGE^{MD} (4 et 6)	Bromoxnilyl et MCPA (ester) 2-éthylhexyle	Une suppression éprouvée contre près de 30 mauvaises herbes à feuilles larges ainsi que des options de mélange en réservoir faciles à utiliser pour supprimer les mauvaises herbes en un seul passage.	500 mL/ac	Non	Caisse : 2 bidons de 10 L 20 ac/bidon	
BROMOTRIL^{MD} (6)	Ester d'octanoate de bromoxnilyl	Suppression efficace des mauvaises herbes à feuilles larges avec la flexibilité du mélange en réservoir, une excellente sécurité des cultures et une large fenêtre d'application	490 à 570 mL/ac	Non	Caisse : 2 bidons de 9,7 L 17 à 20 ac/bidon	
MAÎTRISE DES MALADIES						
BUMPER^{MD} 432 EC (3)	Propiconazole	Une large fenêtre d'application pour la suppression de maladies foliaires telles que les rouilles, les brûlures, la tache helminthesporienne, et la tache foliaire	120 mL/ac	Non	Caisse : 2 bidons de 4,8 L 40 ac/bidon	
SORATEL^{MC} (3)	Prothioconazole	Protection d'avant-garde contre les maladies grâce à la technologie de formulation Asorbital ^{MC} Suppression de la fusariose de l'épi avec une période d'application souple	325 mL/ac	Intégré dans la formulation	Caisse : 2 bidons de 9,6 L 30 ac/bidon	
MAÎTRISE DES INSECTES						
CORMORAN^{MD} (4 et 15)	Novaluron & acétamipride	Suppression des pucerons Homologué seulement pour le maïs sucré N.B. : Une couverture adéquate de la zone à traiter est essentielle pour obtenir une suppression optimale des insectes ravageurs. Appliquer le produit lorsque les seuils de traitement ont été atteints.	200 à 280 mL/ac	Non	Caisse : 2 bidons de 10,08 L 12 à 56 ac/bidon	
SILENCER^{MD} 120 EC (3)	Lambda-cyhalothrine	Un produit souple et à large spectre pour la suppression des pucerons de soya, les sauterelles et les vers gris	34 à 75 mL/ac	Non	Caisse : 4 bidons de 3,785 L 50 à 110 ac/bidon	
ZIVATATM (3)	Lambda-cyhalothrine	La même matière active mais dans une formulation d'origine renouvelable avec de faibles propriétés organiques volatiles qui améliore l'expérience de l'utilisateur et réduit le potentiel de dérive et la volatilité du produit.	17 à 94 mL/ac (dose standard: 34 mL/ac)	Non	Caisse : 2 bidons de 4,08 L 45 à 240 ac/bidon (dose standard: 120 ac/bidon)	

* Ces produits doivent être utilisés avec un surfactant ou adjuvant homologué. Se référer à l'étiquette pour les doses homologuées et recommandées.)

- HERBICIDE
- INSECTICIDE
- FONGICIDE



STADE DE CROISSANCE	VE	V1	V3	V4	V5	...	VN		VT	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
CODE BBCH	9	10	13	15	16	17	...	1N	53	63	71	73	75	83	85	87	88-99	
PRODUIT																		
BADGE ^{MD}																		
BROMOTRIL ^{MD 1}																		
CORMORAN ^{MD}																		
SILENCER ^{MD 120 EC 2}																		
ZIVATA ^{MC 2}																		
BUMPER ^{MD 432 EC}																		
SORATEL ^{MC}																		

¹ Après le stade de 8 feuilles, application en jets dirigés

² Selon le DAAR (délai d'attente avant la récolte)

Le moment d'application est basé sur l'utilisation du produit seul. Consulter les étiquettes concernant les produits d'association pour mélange en réservoir afin de connaître le moment d'application.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette