AEDES



DESCRIPTIF PRODUIT				
 A Uh]" fY˙UMh[j \	γ	- '		
Gi ddcfh		·6cW		
7ci `Yi f [·]		.ex		
7ca dcg]h]cb		'6'cW&\$['bi 'd'UM y Vc'fgUbg'df]bVIJdY'UMJZ <u>L</u> ''		
7`UggYa Ybh		Bcb WUggf gY cb `U ff [Ya YbhUh]cb XYg gi VghUbWg YhdffdUfUh]cbg		
		XUb[YfYi gYg''		
l all[Aa.		'Hoi a'fobl Vi fa'		

INFORMATIONS COMMERCIALES

@|Yi | `X+D h]`]gUh]cb`` `



Code	Conditionnement	Nombre de cartons par palette
RA612	GYUi 'XY') _['	•
	6`cV g '&\$[f'	

ATOUTS

♦ Appât sans matière active pour un usage polyvalent rats et souris

@[YilgYWgYh\ia]XYg

• sans risque de dispersion

METHODE D'APPLICATION

- ♦ Déposer les appâts sur le passage des rongeurs, de préférence sur du bois, aux endroits secs (à l'extérieur abriter sous une tuile creuse).
- ♦ Veiller à remplacer par des appâts empoisonnés dès la première consommation par des rongeurs, ou des pièges à glue dans le cas de sites avec des référentiels de qualité n'autorisant pas l'utilisation de rodonticides dans des zones dites « sensibles »
- ♦ Protéger les appâts de la poussière et de l'humidité.
- ♦ Placer et protéger les appâts de telle sorte qu'ils ne soient pas accessibles et consommés par les enfants et les animaux.

Ce bloc est utilisable dans le cadre de plans de dératisation en zone agro alimentaire , sous réserve de validation par la DSV .