



**FICHE TECHNIQUE
CIRKA**

DESCRIPTION	<p>CIRKA est une cire microcristalline formulée à partir de cires sélectionnées pour le paraffinage du cal, après sa formation. CIRKA assure une protection efficace contre les agressions climatiques et mécaniques. De même origine que la cire de greffage hormonée ACTYGREF, CIRKA est son complément indispensable pour le reparaffinage et la plantation.</p> <p>Avec un point de fusion entre 77°C et 80°C, CIRKA est particulièrement adaptée aux températures très élevées de certains climats. D'une grande plasticité, elle adhère parfaitement, l'enduction en est donc facilitée. Elle ne ramollit pas et ne s'écaille pas et protège le jeune cal contre les actions mécaniques et les blessures.</p> <p>CIRKA est particulièrement adaptée à la production de pieds en carton.</p>
INSTRUCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Une fois la cire fondue au bain-marie, (entre 85 et 90°C) et avoir obtenu une cire parfaitement liquide, laisser retomber le bain des quelques degrés nécessaires afin d'obtenir une pellicule de cire plus ou moins épaisse et correspondant aux désirs de l'utilisateur. ❖ Plus la cire est chaude, plus la couche obtenue est mince. Il est recommandé de travailler rapidement afin d'éviter les dommages dûs aux températures élevées et d'effectuer ensuite un trempage à l'eau froide.
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> ❖ CIRKA est élastique et résistante à la fois. ❖ Améliore la vascularisation du cal et assure son développement. ❖ Améliore de façon remarquable le taux de reprise. ❖ Améliore l'état sanitaire du plant greffé.
PRESENTATION	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Coloris: existe en jaune pale (Cirka blanche) et rouge (Cirka rouge) ❖ Conditionnement: plaques de 30x50 cm d'environ 5 kg
CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2,5 g par plant de vigne après stratification ❖ 2 g après déracinement et avant stockage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TESTS ASTM	UNITE	SPECIFICATIONS
Flash point (Point éclair)	D 92	°C	>200
Point de fusion conventionnel	D 127	°C	77-80
% Huile	D 721	%	2 Max
Pénétrabilité à l'aiguille à 25°C	D 1321	1/10mm	21-26
Viscosité à 100°C	D445	mm ² /s	11-16
Densité à 15°C			0,8-0,9

Les informations figurant dans la présente notice ont pour seul objet de mettre à la disposition de notre clientèle tous renseignements utiles sur ce produit et ses applications, mais ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.

Dernière mise à jour : 5.12.2007