

PhytoShield® Plus

Barrière naturelle dynamique pour la désinfection et la protection des trayons après la traite

- ▲ Désinfection des trayons grâce à l'acide lactique et l'acide glycolique
- ▲ Technologie Shield® par Ecolab
- ▲ Propriétés astringentes accélérant la fermeture du sphincter



APPLICATION

PhytoShield® Plus s'emploie pur. Remplir le réservoir du gobelet trempeur aux 2/3 et appliquer le produit sur les trayons après la traite. Ne pas essuyer. Il est préférable d'éviter que les vaches se couchent aussitôt après la traite.



QUALITÉS PREMIUM

PhytoShield® Plus contient de l'acide lactique et de l'acide glycolique, des substances actives notifiées biocide pour la désinfection des trayons à des fins d'hygiène vétérinaire. L'association des acides lactique et glycolique avec des extraits naturels de plantes (*Menthe, camomille et hammamélis*) assure une désinfection optimale et des propriétés hypoallergéniques. La *Mentha piperita* et la *Matricaria Chamomilla* apportent leurs vertus apaisantes, et l'*Hammamelis virginiana* ses propriétés exfoliantes et astringentes.



Le Shield® formé par **PhytoShield® Plus** protège les trayons des agressions physiques et microbiennes d'une traite à l'autre.

AVANTAGES

PhytoShield® Plus assure une double protection des trayons grâce à l'action combinée des acides lactique et glycolique et de sa technologie Shield®. Les polymères du **PhytoShield® Plus** ont été spécialement sélectionnés pour laisser respirer la peau sans perturber les échanges métaboliques. Grâce à ses propriétés astringentes, **PhytoShield® Plus** accélère la fermeture du canal du trayon. Cette propriété est particulièrement adaptée à des conditions environnementales difficiles.

LOGISTIQUE

Conditionnement :	10 kg	20 kg	62 kg
Code article :	2342100	2342110	2342120
Code EAN :	4028162342109	4028162342116	4028162342123
Palettisation :	60 bidons par palette	24 bidons par palette	8 fûts par palette



SPÉCIFICATIONS

PhytoShield® Plus	
Présentation	Liquide épais
Couleur	Vert
Parfum	Menthe
Substances actives	Acide lactique Acide glycolique
pH	3,75 ± 0,15
Densité à 20° C	1,025 ± 0,02 g/cm³
Température de stockage	0° à 30° C
Sensibilité au gel	0° C