

Grasland/Weiland toepassing verdwijnt van het Finy® label! **L'application de prairies / pâturages disparaît de l'étiquette Finy®!**

Geachte klant,

De toepassing van Finy® (metsulfuron-methyl) in gras- en weiland verdwijnt van het label. Het is per 30/11/2018 niet meer toegelaten Finy® in te zetten voor deze specifieke toepassing. De overige toepassingen in oa graan, vezelvlas en braakland blijven wel behouden. Verpakkingen met een oud label zullen per 31/05/2019 voorzien moeten zijn van een nieuw label.

Behandeld braakland mag niet worden begraasd en mag niet worden geoogst voor menselijke of dierlijke consumptie, noch als bedding voor dieren

In verband met vervolggewassen zal onderstaande zin worden toegevoegd op het label van Finy®:

Na een normale oogst van een behandelde teelt mogen enkel wintergranen of raaigras gezaaid worden. Een wachttijd van 1 jaar moet gerespecteerd worden voor het zaaien van bieten, sla, mosterd, koolzaad, soja of boekweit. In geval van mislukken van de teelt kan er enkel een graangewas als vervangteelt gezaaid worden.



Cher client,

L'application de Finy® (metsulfuron-méthyle) dans l'herbe et le pâturage disparaît de l'étiquette. À compter du 30/11/2018, il n'est plus autorisé à utiliser Finy® pour cette application spécifique. Les autres applications dans, par exemple, les céréales, le lin textile et les jachères seront conservées. Les emballages avec une ancienne étiquette devront recevoir une nouvelle étiquette à compter du 31/05/2019.

Jachères traitées ne doivent pas être pâturées et ne doivent pas être récoltées pour la consommation humaine ou animale ou pour la literie pour animaux.

Concerne les cultures suivantes, la phrase suivante sera ajoutée à l'étiquette de Finy®:

Après une récolte normale de cultures traitées, peuvent être semés que des céréales d'hiver ou du ray-grass. Une période d'attente d'un an doit être respectée pour le semis de betteraves, de laitues, de moutarde, de colza, de soja ou de sarrasin. En cas d'échec de la culture, seulement des céréales peuvent être ensemencées.