

MELANGES EXTEMPORANES DE PRODUITS VISES A L'ARTICLE L.253-1 DU CRPM DONT L'UTILISATION EST, PAR DEROGATION, AUTORISEE

(En application de l'article 2 de l'arrêté du 7 avril 2010 relatif à l'utilisation des mélanges extemporanés de produits visés à l'article L.253-1 du code rural et de la pêche maritime)

Produits concernés par le mélange	Usages concernés	Conditions d'utilisation particulières du mélange (à mentionner sur l'étiquette de chacun des produits)
<p>SPORTAK EW (AMM 9300305 – détenteur : BASF AGRO SAS)</p> <p align="center">et</p> <p>ABACUS SP (AMM 2100040 – détenteur : BASF AGRO SAS)</p>	<p align="center">Traitement fongicide du blé :</p> <p>15103202 Blé* Traitement des parties aériennes*Fusarioses</p> <p>15103214 Blé* Traitement des parties aériennes*Rouille(s)</p> <p>15103221 Blé* Traitement des parties aériennes*Septoriose(s)</p> <p>Pour chacun des usages :</p> <p>- dose d'emploi : SPORTAK EW : 0,6 L/ha + ABACUS SP : 1,2 L/ha - 1 application maximum par saison et par culture - Les conditions d'utilisation de la préparation, compte tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 35 jours</p>	<p>- Utilisation en mélange des deux produits uniquement en réduisant les doses d'emploi prévues pour chacun des produits (cf. doses ci-contre).</p> <p>- Délai de rentrée : 48 heures en application de l'arrêté du 12 septembre 2006.</p> <p>- Pour protéger l'opérateur, porter :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pendant le mélange/chargement <p>- Des gants certifiés pour la protection chimique selon la norme de référence EN 374-3 de type nitrile ;</p> <p>- Une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35%/65% - avec un grammage de 230 g/m², et maximum de 280 g/m², imprégnée d'un déperlant ;</p> <p>- Un EPI partiel (tablier ou blouse à manches longues) certifiés de catégorie III type 3 (PB3) à porté par-dessus la combinaison précitée ;</p> <p>- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ;</p> <p>- Lunettes de sécurité conforme à la réglementation et selon la norme EN 166.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pendant la phase d'application <p>- Des gants certifiés pour la protection chimique selon la norme de référence EN 374-2 de type nitrile à usage unique lors d'intervention sur le matériel de pulvérisation (débouchage de buse...). Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;</p> <p>- Une combinaison de travail (cotte</p>

en coton/polyester 35%/65% - avec un grammage de 230 g/m², et maximum de 280 g/m², imprégnée d'un déperlant ;

- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3.
- Pendant la phase de nettoyage du matériel de pulvérisation
- Des gants certifiés pour la protection chimique selon la norme de référence EN 374-3 de type nitrile ;
- Une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35%/65% - avec un grammage de 230 g/m², et maximum de 280 g/m², imprégnée d'un déperlant ;
- Un EPI partiel (tablier ou blouse à manches longues) certifiés de catégorie III type 3 (PB3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
- Bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3 ;
- Lunettes de sécurité conforme à la réglementation et selon la norme EN 166 ;
- Pour protéger le travailleur, porter une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35%/65% - avec un grammage de 230 g/m², et maximum de 280 g/m², imprégnée d'un déperlant et des gants certifiés pour la protection chimique selon la norme de référence EN 374-3 de type nitrile .
- Mode opératoire de mise en œuvre du mélange : la préparation du mélange devra être réalisée comme suit, sous maintien constant de l'agitation et en respectant l'ordre d'introduction des préparations :
 - 1) remplir la cuve aux $\frac{3}{4}$ d'eau,
 - 2) introduire la préparation ABACUS SP à la dose recommandée,
 - 3) s'assurer de l'homogénéité de la bouillie,
 - 4) introduire la préparation SPORTAK EW la dose recommandée,
 - 5) compléter le remplissage de la cuve avec l'eau.

