

ANNEXE II

Liste des types de formulations des spécialités phytosanitaires

- AB - appât sur grains.
- AE - générateur aérosol : récipient à partir duquel un produit formulé peut être dispersé sous forme de fines gouttelettes (ou particules) généralement sous l'effet d'un gaz propulseur actionné par une valve.
- AL - autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.
- BB - appât en bloc.
- BR - briquette: bloc solide conçu pour une libération contrôlée de la matière active.
- CB - concentré pour préparation d'appât : solide ou liquide destiné à être dilué avant son emploi sous forme d'appât.
- CG - granulé encapsulé : granulé avec enrobage de protection ou à relargage progressif.
- CS - suspension de capsules : suspension de capsules dans un liquide diluable dans l'eau avant emploi.
- DP - poudre pour poudrage : poudre fluante applicable par poudrage.
- DS - poudre pour traitement des semences à sec : poudre destinée à être appliquée en l'état sur les semences.
- EC - concentré émulsionnable : formulation liquide homogène destinée à être appliquée après dilution dans l'eau sous forme d'émulsion.
- ED - liquide chargeable électriquement : formulation liquide spéciale pour pulvérisation électrostatique ou électrodynamique.
- EO - émulsion de type huileux (émulsion inverse) : formulation fluide hétérogène constituée par la dispersion de fins globules de solution aqueuse de pesticide dans une phase liquide organique continue.

- EW - émulsion de type aqueux (émulsion aqueuse) : formulation fluide constituée par la dispersion dans une phase aqueuse continue de gouttelettes contenant le produit phytosanitaire.
- FD - boîte fumigène : formes particulières de fumigènes.
- FC - granulé fin : granulé de dimensions entrant dans la classe 0,3 à 2,5 mm.
- FK - bougie fumigène : formes particulières de fumigènes.
- FP - cartouche fumigène : formes particulières de fumigènes.
- FR - bâtonnet fumigène : formes particulières de fumigènes.
- FS - suspension concentrée pour traitement des semences : suspension stable destinée à être appliquée sur les semences en l'état ou après dilution.
- FT - comprimé fumigène : formes particulières de fumigènes.
- FU - fumigène : formulation combustible, généralement solide, qui par combustion, libère la matière active sous forme de fumée.
- FW - granulé fumigène : formes particulières de fumigènes.
- GA - gaz comprimé : gaz conditionné en bouteille ou réservoir sous pression.
- GB - appât granulé.
- GE - produit générateur de gaz : produit qui libère un gaz par réaction chimique.
- GG - macrogranulé : granulé de dimensions entrant dans la classe 2 à 6 mm.
- GP - poudre à pulvériser : poudre pour poudrage, très fine, destinée aux applications pneumatiques en enceinte close.
- GR - granulé : produit solide fluant se présentant sous forme de granules de dimensions définies, prêt à l'emploi.
- GS - graisse : formulation visqueuse à base d'huile, solvant ou corps gras.

- HN - produit pour nébulisation à chaud (thermo-nébulisation) : formulation destinée à être appliquée à l'aide d'un thermo-nébulisateur.
- KN - produit pour nébulisation à froid : formulation destinée à être appliquée à l'aide d'un nébulisateur.
- LA - laque : formulation filmogène à base de solvant.
- LS - liquide pour traitement des semences : solution destinée à être appliquée sur les semences en l'état ou après dilution.
- MG - microgranulé : granulé de dimensions entrant dans la classe 0,1 à 0,6 mm.
- OF - suspension concentrée diluable dans l'huile : suspension stable d'une matière active dans un liquide destinée à être appliquée après dilution dans un liquide organique.
- OL - liquide miscible à l'huile : formulation liquide à diluer avant emploi dans un liquide organique miscible.
- OP - poudre à disperser dans l'huile : formulation pulvérulente destinée à être appliquée après dispersion dans un liquide organique.
- PA - latex : formulation aqueuse filmogène.
- PB - appât en plaquettes : formes particulières d'appâts.
- PR - bâtonnet (à usage agropharmaceutique) : petit bâton, habituellement de quelques centimètres de long et de quelques millimètres de diamètre, contenant une matière active.
- PS - semences traitées ou enrobées.
- RB - appât prêt à l'emploi : formulation conçue pour attirer et être consommée par les ravageurs visés.
- SB - appât sur brisures : formes particulières d'appât.
- SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable) : suspension stable de matière(s) active(s) dans un liquide, pour emploi après dilution dans l'eau.

- SG - *granulés solubles dans l'eau : formulation constituée de granulés, destinée à être appliquée sous forme de solution dans l'eau de la matière active, mais pouvant contenir des matières inertes insolubles.*

- SL - *concentré soluble : formulation liquide homogène destinée à être appliquée après dilution dans de l'eau sous forme de solution vraie de la matière active.*
- SO - *huile filmogène : formulation conçue pour former une couche superficielle pour l'application sur les eaux.*

- SP - *poudre soluble dans l'eau : formulation pulvérulente destinée à être appliquée après dissolution dans l'eau sous forme de solution vraie de la matière active mais pouvant contenir des matières insolubles.*

- SS - *poudre soluble pour le traitement des semences : poudre destinée à être appliquée sur les semences après dissolution dans l'eau.*

- SU - *suspension pour application à très bas volume : suspension prête à l'emploi dans un appareil de traitement à très bas volume.*

- TB - *tablette : formulation solide se présentant sous forme de pastilles de petite taille.*

- TC - *produit technique : produit issu d'une fabrication et comprenant la matière active, les impuretés et éventuellement des additifs en faible quantité.*

- TP - *poudre de piste : rodenticide en poudre agissant par contact.*

- UL - *liquide pour application à très bas volume : liquide homogène, prêt à l'emploi dans un appareil de traitement à très bas volume.*

- VP - *produit diffuseur de vapeur : formulation contenant un ou plusieurs produits volatils dont les vapeurs sont libérées dans l'air à vitesse imposée par sa texture et/ou un dispositif approprié.*

- WG - *granulés à disperser dans l'eau : formulation constituée de granulés destinée à être appliquée après délitage et dispersion dans l'eau.*

- WP - *poudre mouillable : formulation pulvérulente destinée à être dispersée dans l'eau en vue de son application.*

WS - poudre mouillable pour traitement humide : poudre destinée à être appliquée sur semences sous forme de bouillie aqueuse concentrée.

XX - divers