



**Le Ministre de l'Agriculture,  
de la Viticulture  
et du Développement rural**

Vu la loi du 19 décembre 2014 relative aux produits phytopharmaceutiques et notamment son article 4, paragraphe 3;

Considérant que les produits phytopharmaceutiques autorisés ne permettent pas de lutter efficacement contre l'anthonome du pommier (*Anthonomus pomorum*) en agriculture biologique;

Considérant que l'emploi du produit phytopharmaceutique Spruzit Neu est autorisé en Allemagne en agriculture biologique pour lutter contre l'anthonome du pommier en application de l'article 53 du règlement (CE) n° 1107/2009;

Sur proposition du Service de la protection des végétaux de l'Administration des services techniques de l'agriculture;

**Décide:**

**Article unique.** (1) L'emploi du produit phytopharmaceutique Spruzit Neu (numéro d'agrément L02141-015) est autorisé en agriculture biologique du 25 février 2020 au 14 juin 2020 sur les pommiers pour lutter contre l'anthonome du pommier (*Anthonomus pomorum*) selon les modalités au verso.

(2) Les conditions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du produit sont à observer.

(3) L'article 67 du règlement (CE) n° 1107/2009 est applicable.

Luxembourg, le 10 février 2020

Le Ministre de l'Agriculture,  
de la Viticulture  
et du Développement rural

  
Romain SCHNEIDER

cultures	pommes (agriculture biologique)
organismes combattus	anthonome du pommier
période culture	avant la floraison
période organisme	dès l'apparition des premiers organismes nuisibles ; dès le début des avertissements
conditions d'application	2,3 l/ha et m d'hauteur de la couronne dans max. 500 l d'eau / ha et m d'hauteur de la couronne maximum 2 m d'hauteur de la couronne (4,6 l/ha par application) respecter un intervalle d'au moins 3 jours entre deux applications
restrictions d'utilisation	max. 2 applications / culture zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90 %
dosage minimum	0 l/ha
dosage maximum	4,6 l/ha
carence	néant