

N°: GU 4977 ONSSA/DCPV/DIC/SSCIC

Rabat, le

30 DEC 2015

HOMOLOGATION (Valable jusqu'au : 08/06/2018)

Vu la loi N° 25-08 portant création de l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires, promulguée par le dahir N° 1-09-20 du 22 Safar 1430 (18 février 2009);

Vu la loi n° 42-95 relative au contrôle et à l'organisation du commerce des produits pesticides à usage agricole, promulguée par le Dahir n°1-97-01 du 12 Ramadan 1417 (21 Janvier 1997) telle qu'elle a été modifiée et complétée;

Vu le Dahir du 12 rabii II 1341 (2 décembre 1922) portant règlement sur l'importation, le commerce, la détention et l'usage des substances vénéreuses et les Dahir qui l'ont modifié ou complété;

Vu le Décret n° 2-99-105 du 18 moharrem 1420 (5 mai 1999) relatif à l'homologation des produits pesticides à usage agricole;

Vu le Décret n°2-01-1343 du 28 Joumada II 1422 (17 septembre 2001) instituant la commission des pesticides à usage agricole;

Vu la décision du Ministre de l'Agriculture et de la Pêche Maritime N°4072 ONSSA/DG du 15 juillet 2013 relative à la délégation de signature des décisions d'homologation et d'agrément des pesticides à usage agricole;

Après avis de la Commission des Pesticides à Usage Agricole réunie le 15/05/2008.

Après examen de la demande de la société CALIMAROC, du 02/02/2015.

Nom commercial :	SUPREME SUPER
Matière(s) active(s) :	Tébuconazole (200 g/l)
Formulation :	Concentré émulsionnable (EC)
Classification toxicologique :	C
Numéro d'homologation :	E05-8-007
Détenteur du produit :	CALIMAROC
Fournisseur :	UPL LIMITED

Usages autorisés :

Usage(s)	Dose(s) P.C	DAR (j)	Mode Traitement	Epoque
Blés Septoriose	1 l/ha	40	Parties aériennes	Conditions favorables à l'apparition de la maladie
Blés Rouille	1 l/ha	30	Parties aériennes	Conditions favorables à l'apparition de la maladie
Vigne Oïdium	0,5 l/ha	30	Parties aériennes	Conditions favorables à l'apparition de la maladie



ONSSA
Le Directeur Général de l'Office National de Sécurité
Sanitaire des Produits Alimentaires
M. Ahmed BENTOUHAMI

EN 61*/MH-AH/14/A