



ADAMA



INSECTICIDE
MULTICULTURES

NOUVEAU



SÉLECTIVITÉ
BIOLOGIQUE
SUR ABEILLES

EFFICACITÉ :

- Renforce vos programmes pucerons.
- Peu dépendant des conditions agro-climatiques.

RAPIDITÉ D'ACTION :

- Effet choc grâce à sa triple action : contact, translaminaire, vapeur.
- Préserve le potentiel de rendement et la qualité des récoltes.

RESPONSABILITÉ :

- Respecte les équilibres naturels.
- S'adapte parfaitement aux stratégies de protection intégrée.

Simply. Grow. Together.

ADAMA.COM

TALITA® JET

FORMULATION : EW - Émulsion aqueuse

COMPOSITION : 18g/L Tau-fluvalinate + 50g/L pirimicarbe

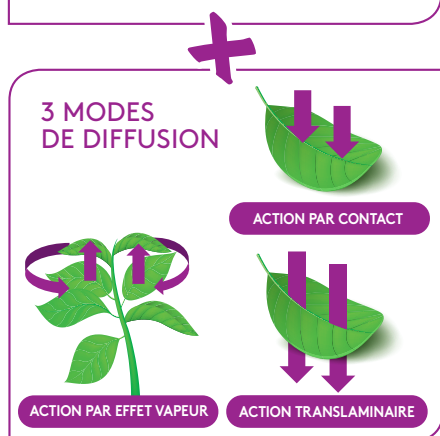
FAMILLE CHIMIQUE : Le tau-fluvalinate appartient à la famille des pyréthrinoïdes (IRAC 3A), et le pirimicarbe à la famille des carbamates (IRAC 1A).

Le **TAU-FLUVALINATE** et le **PIRIMICARBE** agissent sur la conduction de l'influx nerveux.

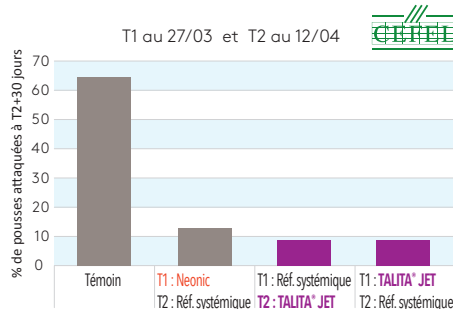
LE DUO DE CHOC CONTRE LES PUCERONS

GESTION DES RÉSISTANCES

L'association de deux modes d'action complémentaires permet **une gestion des résistances, (IRAC 3A et IRAC 1A).**



L'ALTERNATIVE TALITA® JET SUR PUCERONS CENDRÉS



TALITA® JET s'intègre parfaitement dans les programmes de lutte raisonnée avec un respect des équilibres naturels limitant les ré-infestations.

Talita® Jet possède la mention abeille
Emploi autorisé durant la floraison et au courant de la période de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles pour de nombreux usages.



RECOMMANDATION D'EMPLOI

TALITA® JET s'emploie en pulvérisation sur la végétation.

Volume d'eau : 100 – 400 L/ha en grandes cultures et cultures légumières, 500 – 1000 L/ha en arboriculture.

Délai de réentrée : 48 heures.

Pour une bonne gestion des résistances, il est conseillé d'utiliser TALITA® JET dans le cadre d'un programme avec des préparations à base de substances actives de familles chimiques différents ou à modes d'action différents.

TALITA® JET peut être utilisé avec un adjuvant homologué pour bouillie insecticide.

TALITA® JET n'est pas compatible avec les spécialités à base de bore.

TALITA® JET n'est pas utilisable sous serre.

TABLEAU DES USAGES AUTORISÉS EN ARBORICULTURE*

CULTURES ASSOCIÉES POUR LE PRODUIT	RAVAGEURS ASSOCIÉS POUR LE PRODUIT	DOSE MAXIMALE D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS PAR AN	STADE D'APPLICATION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)	ZNT POINT D'EAU (MÈTRES)	ZNT CULTURE ADJACENTE (MÈTRES)
Pommier, poirier, cognassier, nèfles, nashi, pommette	Pucerons	2 L/ha	1	Entre les stades BBCH 51 et BBCH 70	60 jours	50 m (dont DVP 20 m)	50
				Entre les stades BBCH 70 et BBCH 71		50 m (dont DVP 5 m)	
Concombre, courgette, cornichon, autres cucurbitacées à peau comestible	Pucerons	3 L/ha	1	Entre les stades BBCH13 et BBCH79	7 jours	20 m (dont DVP 20 m)	20
Melon	Pucerons	2,5 L/ha	1	Entre les stades BBCH13 et BBCH79	7 jours	20 m (dont DVP 20 m)	5

DVP : Dispositif Végétalisé Permanent en bordure des points d'eau.

*: Talita® JET est également homologué sur d'autres cultures, Consultez l'étiquette pour en savoir plus.

TALITA® JET : AMM N°2190016 - EW- Emulsion aqueuse - Tau-fluvalinate 18g/L (1.7%) + Pirimicarbe 50g/L (4.8%)

Contient du tau-fluvalinate, susceptible de provoquer des paresthésies, Eviter le contact avec la peau, conformément à l'arrêté du 9 Novembre 2004.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Avril 2021. Annule et remplace toute version précédente.

TALITA® JET

ATTENTION

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

EUH208 : Contient du pirimicarbe. Peut provoquer une réaction allergique.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.