

**Information**

L'Anses ne garantit pas l'exactitude des informations relatives aux produits biocides figurant sur le registre, dès lors que celle-ci relève de la responsabilité des déclarants, metteurs sur le marché. Il appartient à ces derniers de mettre à jour ces informations régulièrement, conformément aux dispositions des articles L. 522-2, R. 522-18 et suivants du Code de l'environnement.

# Déclaration produit : PERMAX 250 COMBI EC

**ACTIF**

Description    Noms secondaires    Composition et TP

Caractéristiques    Conditionnements

## Types de produit

**Code**    **Libellé**  
^v    ^v

---

TP18    Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropode

## Composition

Présence de nanoparticule\*

**Non**

Unité de concentration de(s) (la) substance(s) active(s) \*

% m/m

## Substances actives

<b>Nom</b> ^v	<b>N° Bas</b> ^v	<b>N° Cas</b> ^v	<b>Concentrati</b> ^v
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-ène-1-yle (pralléthrine)	1353	23031-36-9	1.00000
Butoxyde de pipéronyle	1344	51-03-6	15.00000
Perméthrine	1342	52645-53-1	25.00000

1

## Couples SA-TP

<b>Nom de la substance (FR)</b> ^v	<b>Code</b> ^v	<b>Statut d'approbation</b> ^v	<b>Période trans non appl</b> ^v
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-ène-1-yle (pralléthrine)	TP18	Approved	Non
Butoxyde de pipéronyle	TP18	Approved	Non
Perméthrine	TP18	Approved	Non

Retour

---



(<https://www.anses.fr/fr>)

[Mentions légales](#)   [Contact](#)