

INTERNATIONAL  
STANDARD

ISO  
1750

NORME  
INTERNATIONALE

First edition  
Première édition  
1981-12-01

**AMENDMENT 6**  
**AMENDEMENT 6**  
2018-01

---

---

**Pesticides and other agrochemicals —  
Common names**

AMENDMENT 6: Meptyldinocap

**Produits phytosanitaires et  
assimilés — Noms communs**

AMENDEMENT 6: Méptyldinocap

[ISO 1750:1981/Amd 6:2018](https://standards.iso.org/iso/1750-1981-amd-6-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8e8a493f-8c72-4724-b99e-e23a98e955d9/iso-1750-1981-amd-6-2018>



Reference number  
Numéro de référence  
ISO 1750:1981/Amd.6:2018(E/F)

© ISO 2018

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 1750:1981/Amd 6:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8e8a493f-8c72-4724-b99e-e23a98e955d9/iso-1750-1981-amd-6-2018>



**COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT**  
**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2018, Published in Switzerland/Publié en Suisse

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester. / Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

The procedures used to develop this document and those intended for its further maintenance are described in the ISO/IEC Directives, Part 1. In particular the different approval criteria needed for the different types of ISO documents should be noted. This document was drafted in accordance with the editorial rules of the ISO/IEC Directives, Part 2 (see [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights. Details of any patent rights identified during the development of the document will be in the Introduction and/or on the ISO list of patent declarations received (see [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)).

Any trade name used in this document is information given for the convenience of users and does not constitute an endorsement.

For an explanation on the voluntary nature of standards, the meaning of ISO specific terms and expressions related to conformity assessment, as well as information about ISO's adherence to the World Trade Organization (WTO) principles in the Technical Barriers to Trade (TBT) see the following URL: [www.iso.org/iso/foreword.html](http://www.iso.org/iso/foreword.html).

This document was prepared by Technical Committee ISO/TC 81, *Common names for pesticides and other agrochemicals*.

ISO 1750:1981/Amd 6:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8e8a493f-8c72-4724-b99e-e23a98e955d9/iso-1750-1981-amd-6-2018>

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 81, *Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés*.

## Pesticides and other agrochemicals — Common names

### AMENDMENT 6: Meptyldinocap

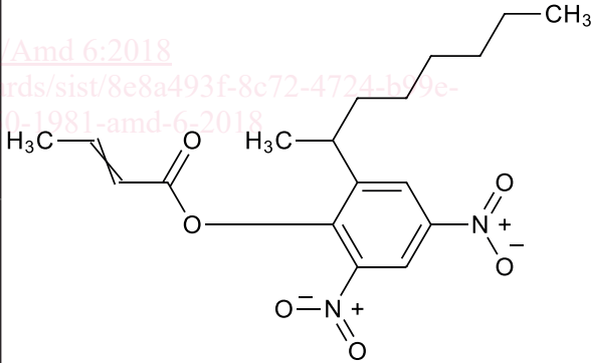
## Produits phytosanitaires et assimilés — Noms communs

### AMENDEMENT 6: Méptyldinocap

Approved common names / Noms communs approuvés

Replace the entry for meptyldinocap given in ISO 1750:1981/Amd.5:2008 with the following:

Remplacer l'entrée pour le méptyldinocap donné dans l'ISO 1750:1981/Amd.5:2008 comme suit:

E: Common name F: Nom commun	Chemical name Nom chimique E: IUPAC F: UICPA C: CAS	Structure		Use Application
		Molecular formula Formule brute	CAS Registry Number® Numéro d'enregistrement CAS®	
<b>IUPAC International Chemical Identifier (InChI™)</b>				
E meptyldinocap F méptyldinocap (m)	mixture of 75–100% ( <i>RS</i> )-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate and 25–0% ( <i>RS</i> )-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonate			F
	mélange de 75–100% crotonate de ( <i>RS</i> )-2-(oct-2-yl)-4,6-dinitrophényle et de 25–0% isocrotonate de ( <i>RS</i> )-2-(oct-2-yl)-4,6-dinitrophényle			
	2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl 2-butenate	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	6119-92-2	
	NIOPZPCMRQGZCE-UHFFFAOYSA-N			
InChI=1S/C18H24N2O6/c1-4-6-7-8-10-13(3)15-11-14(19(22)23)12-16(20(24)25)18(15)26-17(21)9-5-2/h5,9,11-13H,4,6-8,10H2,1-3H3				
<p>NOTE Originally published in ISO 1750:1981/Amd.5:2008 as the crotonate, which is the (<i>E</i>)-isomer. The sponsor has since determined that the product also contains the active (<i>Z</i>)-isomer and has accordingly amended the definition as shown above.</p> <p>NOTE Initialement cette substance a été publiée dans ISO 1750:1981/Amd.5:2008 comme crotonate, qui est l'isomère-<i>E</i>. Le promoteur a depuis établi que le produit contient aussi l'isomère-<i>Z</i> qui est active et a modifié la définition de la matière active en conséquence comme indiqué ci-dessus.</p>				