



**PACIFICA<sup>®</sup>**  
**PLUS** >>

**3 kg**

Toelatingsnr. 15062 N

**Herbicide**

**ARTIKELNR.: 84970735**

**Productnaam:** Pacifica Plus

**Toelatingsnr.:** 15062 N

**Aard van het preparaat:** water dispergeerbaar granulaat

**Werkzame stof:** Amidosulfuron, Iodosulfuron-methyl-natrium, Mesosulfuron-methyl

**Gehalte:** 50 g/kg, 10 g/kg, 30 g/kg

**Gevarenaanduidingen:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/  
oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

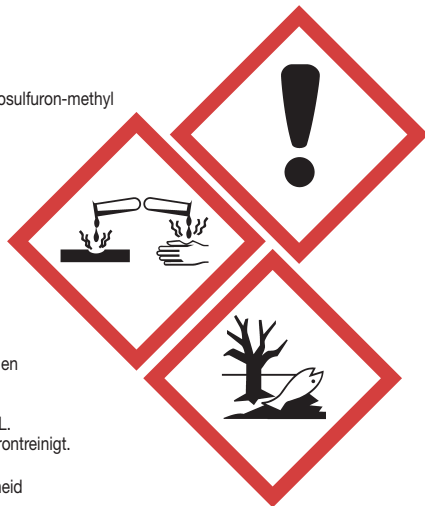
Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**Aanvullende etiketelementen**

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)



**GEVAAR**

**STORL**

**VERPAKKING**

**Bedrijfsafval**

**Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.**

NL 02-2016



Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



**UN 3077**

**IN GEVAL VAN NOOD:**

**Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:**

**Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30- 274 8888**

**In overige gevallen Bayer:**

**Binnen kantooruren: +31 (0)297-280307**

**Buiten kantooruren: +31 (0)6 -553 724 90**

Chargenummer: zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 231

3640 AE Mijdrecht

Tel. 0297-280358

**Bayer**

## Beschrijving van de eerstehelpmaatregelen

**Algemeen advies:** Buiten de gevaarlijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging.

**Inademing:** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

**Aanraking met de huid:** Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water.

**Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslukken:** GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**)

## Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Verschijnselen:** Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Behandeling:** Symptomatisch behandelen. Een maagspoeling is normaal niet nodig.

Als een grotere hoeveelheid ingeslikt is, medicinale houtschool en natrium-sulfaat geven.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst toepassing in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden

Toepassings-gebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Eénjarige onkruiden	0,5 kg/ha	1
Winterrogge	Eénjarige onkruiden	0,5 kg/ha	1
Triticale	Eénjarige onkruiden	0,5 kg/ha	1
Zomertarwe	Eénjarige onkruiden	0,3 kg/ha	1

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet beoordeeld.

### Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel mag uitsluitend toegepast worden vanaf 1 maart.

Ter bestrijding van éénjarige onkruiden in de teelt van wintertarwe, winterrogge, triticale en zomertarwe toepassen vanaf BBCH 13 (3-blad stadium) ) tot BBCH 32 (2e knoop stadium).

vln de teelt van wintertarwe, winterrogge, triticale en zomertarwe dient Pacifica Plus verspoten te worden met een volume van 100-300 L water /ha.

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van:

- Voor een dosering van 0,5 kg middel/ha
  - minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een teelvrije zone van 1,50 m (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij tot de perceelrand);
  - minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop, luchtondersteuning en een teelvrije zone van 1,25 m (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij tot de perceelrand).

- Voor een dosering van 0,3 kg middel/ha
  - 75% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop;
  - minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop en luchtondersteuning.

In zomertarwe kan bij toepassing na BBCH 23 (uitstoeling, drie zijscheuten zichtbaar) tijdelijke gewasschade voorkomen, bij eerdere toepassing is de gewasveiligheid niet aangetoond.

### **Vervanggewassen**

Bij zaaien van vervanggewassen kan, ook na ploegen, schade aan het gewas optreden.

### **Volggewassen**

Na de teelt van granen behandeld met Pacifica Plus, zijn in het kader van een normale vruchtopvolgving de volgende teelten mogelijk (na het ploegen of na een grondbewerking van minimaal 10 cm diep): winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, triticale, haver, erwten, vlas, zonnebloem, mais, suikerbiet, aardappel, sorghum, sojaboon, eenjarige raigras, veldboon, alfalfa en koolzaad.

In droge jaren dient voor het zaaien van koolzaad 20 cm diep geploegd te worden.

### **Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stoffen amidosulfuron, iodosulfuron-methyl-natrium en mesosulfuron-methyl. Amidosulfuron, iodosulfuron-methyl-natrium en mesosulfuron-methyl behoren tot de sulfonyleureum verbindingen. De Hrac code is B. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

## **AANBEVELINGEN**

### **Algemeen**

Pacifica Plus kan in het voorjaar worden toegepast tot de uitstoeling van het gewas. Algemeen geldt dat hoe eerder de toepassing plaatsvindt, des te beter het eindresultaat is. Mesosulfuron, iodosulfuron en amidosulfuron worden door de onkruiden hoofdzakelijk via het blad en in mindere mate via de bodem opgenomen. Alle drie de werkzame stoffen hebben systemische eigenschappen. De safener mefenpyr-diethyl werkt als een katalysator en versnelt de herbicide-afbraak in het graangewas zodat de gewasveiligheid gewaarborgd is. Voor detailinformatie betreffende de werking zie de herbiciden app van Bayer CropScience.

### **Attentie**

Voor de opname door het onkruid is actieve groei belangrijk (temperatuur boven de 5°C en luchtvochtigheid hoger dan 60%). Geen behandeling uitvoeren bij (verwachting van) nachtvorst of zeer hoge temperaturen. Op een droog gewas vindt de opname van de actieve stof van Pacifica Plus binnen 1-2 uur na toepassing plaats. Regen nadien, beïnvloedt de werking niet meer. Om een goede verdeling van de spuitvloeistof te verzekeren, is een watervolume van 100-300 l/ha aan te bevelen. Rijsnelheden boven de 8 km/u kunnen de verdeling van de spuitvloeistof negatief beïnvloeden. De optimale spuitdruk bedraagt 2 à 4 bar, afhankelijk van de dopgrootte en het gebruikte doptype. Toevoeging van 1 l/ha Robbester of Actirob B of een andere veresterde plantaardige olie wordt aanbevolen. Spuit altijd op een gezond gewas. Meng niet met vloeibare meststoffen en pas deze minimaal een week voor of na de toepassing van Pacifica Plus toe. Reinig de spuitmachine na de toepassing van Pacifica Plus grondig met bijvoorbeeld Primaclean.

### **TOEGELATEN IN**

#### **Akkerbouwgewassen**

##### **• Wintertarwe, winterrogge en triticale**

De dosering is afhankelijk van de onkruiden en het ontwikkelingsstadium. Kleine onkruiden zijn in de regel gemakkelijker te bestrijden.

Dosering:

- windhalm, gevoelige duist en breedbladige onkruiden 300 gram/ha;
- resistente of minder gevoelige duist, raai-grassen, straatgras 500 gram/ha.

Voeg 1 l/ha Robbester of Actirob B of een andere veresterde plantaardige olie toe

## **Zomertarwe**

De dosering is afhankelijk van de onkruiden en het ontwikkelingsstadium. Kleine onkruiden zijn in de regel gemakkelijker te bestrijden.

Dosering:

- windhalm, gevoelige duist en breedbladige onkruiden 300 gram/ha;

Voeg 1 l/ha Robbester of Actirob B of een andere veresterde plantaardige olie toe.

## **Aanvulling volggewassen**

Voor de zaai van kruisbloemige groenbemesters en koolzaad dient een kerende grondbewerking te worden uitgevoerd.

Voorafgaand aan de teelt van de andere gewassen dient een kerende grondbewerking te worden uitgevoerd.

## **Aanvulling vervanggewassen**

Na het mislukken van de teelt is 30 dagen na toepassing en na een grondbewerking, herinzaai van zomertarwe mogelijk.

Vanaf 30 dagen na toepassing en na ploegen kunnen zomergerst, maïs, aardappelen en haver als vervanggewas worden geteeld.

Er kan enige gewasreactie optreden.

## **Mengingen met andere middelen**

Meng bij voorkeur niet met middelen op basis van bifenox of groeistoffen. Menging met CCC is goed mogelijk. Andere

groeregulatoren kunnen in menging soms een lichte gewasreactie geven. Maar doorgaans leidt dit niet tot opbrengstderivingen.

## **Veiligheidsaanbeveling bij herbetreding**

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

## **Overige informatie**

### **Opslag en verwijdering**

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

### **Verbod hergebruik verpakking**

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

### **Voorkomen emissie**

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer CropScience om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen borden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen.

Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product en de eventuele gewasreactie door het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.