

# PHYTOPHARMACIE DES CULTURES FOURRAGÈRES 2023 : PPUA HOMOLOGUÉS EN NOUVELLE-CALÉDONIE

Ce tableau est la synthèse des herbicides homologués en 2023 pour les prairies de graminées pâturées. Certains herbicides de ce tableau peuvent également être utilisés dans les parcelles fauchées (foin). Avant toute utilisation de ces produits, il est impératif de vérifier si leur homologation est toujours valide. Le tableau est disponible et téléchargeable sur le site [www.cap-nc.nc](http://www.cap-nc.nc)

## CULTURE : PRAIRIE DE GRAMINÉES (PÂTURAGE)

SPECTRE PPUA	STADE DE LA CULTURE	STADE DE L'ADVENTICE		
		Graine (anti-germinatif)	Plantule	Végétation
LARGE SPECTRE (anti dico + anti mono)	Avant le semis		BELOUKHA (3/24) CREDIT XTREME (nd/6) GLYPHOGAN SPEED (nd/6) KYLEO (nd/48) LANDMASTER 360 TF (5/6) ROBUST (nd/6) TOUCHDOWN SYSTEM 4 (3/6)	BELOUKHA (3/24) CREDIT XTREME (nd/6) GLYPHOGAN SPEED (nd/6) KYLEO (nd/48) LANDMASTER 360 TF (5/6) ROBUST (nd/6) TOUCHDOWN SYSTEM 4 (3/6)
	Végétation : destruction des cultures (Trt localisé/plein)		BELOUKHA (3/24)** CREDIT XTREME (nd/6)** GLYPHOGAN SPEED (nd/6)** KYLEO (nd/48)** LANDMASTER 360 TF (5/6)** ROBUST (nd/6)** SOLAR 360 (3/6)** TOUCHDOWN SYSTEM 4 (3/6)**	BELOUKHA (3/24)** CREDIT XTREME (nd/6)** GLYPHOGAN SPEED(nd/6)** KYLEO (nd/48)** LANDMASTER 360 TF (5/6)** ROBUST (nd/6)** SOLAR 360 (3/6)** TOUCHDOWN SYSTEM 4 (3/6)**
ANTI- DICOTYLÉDONES	Avant le semis		BANVEL 4S (14/6) CHARDOL 600 (15/24) IMTRADE DICAMBA 500 (7/24) STARANE 200 (14/48)	BANVEL 4S (14/6) CHARDOL 600 (15/24) IMTRADE DICAMBA 500 (7/24) STARANE 200 (14/48)
	Végétation : à partir du stade 2 feuilles		BANVEL 4S (14/6) CHARDEX (28/6) CHARDOL 600 (15/24) IMTRADE DICAMBA 500 (7/24) LONPAR (28/24) STARANE 200 (14/48)	BANVEL 4S (14/6) CHARDEX (28/6) CHARDOL 600 (15/24) IMTRADE DICAMBA 500 (7/24) LONPAR (28/24) STARANE 200 (14/48)
	Débroussaillant (Trt localisé)		CONQUEROR (nd/48) GARLON PRO (14/48) GENOXONE ZXE (15/48) IMTRADE PICKER HERBICIDE (nd/48)	CONQUEROR (nd/48) GARLON PRO (14/48) GENOXONE ZXE (15/48) IMTRADE PICKER HERBICIDE (nd/48)
ANTI- MONOCOTYLÉDONES	Avant le semis		GP FLUPROPANATE (120/6)**	GP FLUPROPANATE (120/6)**
	Végétation : à partir du stade 2 feuilles (Trt localisé/plein)		GP FLUPROPANATE (120/6)**	GP FLUPROPANATE (120/6)**

\*\* Désherbant total et sélectif pouvant impacter la culture et l'environnement (plante de bordure ; plante annuelle/vivace) : vérifier la sélectivité et les conditions d'application.

PPUA en vert est un produit « alternatif » avec une substance active d'origine naturelle ou constituée de micro-organismes.

PPUA en rouge est un produit toxique ou CMR (cancérogène, mutagène ou reprotoxique) pour la santé humaine (Certiphyto-NC3 nécessaire).

(14/48) : indique le délai d'emploi avant récolte en jours, suivi du délai de ré-entrée dans la parcelle en heures. Dans cet exemple DAR = 14 jours, DRE = 48 heures

Usage non pourvu.

Herbicide encadré, en attente de la sortie de l'arrêté d'agrément et d'homologation au Journal officiel de Nouvelle-Calédonie.

La liste des spécialités commerciales proposée n'est pas exhaustive. L'exactitude des informations de ce document a été vérifiée avec soin. Cependant en aucun cas la Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie et son personnel ne peuvent être tenus pour responsables d'une erreur. La liste officielle des PPUA disponibles est consultable sur [davar.gouv.nc/protection-des-vegetaux/les-produits-phytopharmaceutiques](http://davar.gouv.nc/protection-des-vegetaux/les-produits-phytopharmaceutiques)