

**COLZA D'HIVER : PRODUITS DE DESHERBAGE  
AGREES EN BELGIQUE (A.P.P.O. 2012)**

Matières actives	Noms des produits commerciaux	N° agréation	Firmes commerciales	Doses/ha
------------------	-------------------------------	--------------	---------------------	----------

**Pré-semis (à incorporer) :**

napropamide 450 g/l (SC)	DEVRIKOL (a) NAPROGUARD	7716P/B 8888P/B	Certis	2-2,5 l/ha. (2 l/ha en sols lourds, riches en humus; 2,5 l/ha en sols légers, pauvres en humus) Incorporation (2-3 cm) dans les 48 h. Longue rémanence. Très sélectif pour le colza.
--------------------------	----------------------------	--------------------	--------	--

(a) Possibilité de mélanger avec le CONTANS WG (9389/B) (Coniothyrium minitans) pour lutter biologiquement contre le sclérotinia (effets sur sclérotés présents), avec incorporation rapide.

**Pré-levée :**

clomazone 360 g/l (CS)	CENTIUM 36 CS PERTUS	8925P/B 10014P/B	Belchim	0,33 l/ha Action par les racines et les tiges. Blanchiment passager.
diméthénamide-P 200 g/l + métazachlore 200 g/l (EC) <b>NEW</b>	SPRINGBOK	10030P/B	Basf	2,5 l/ha (préémergence – 8 feuilles) Disponible en pack.
métazachlore + quinmérac (SC) 400 g/l + 100 g/l	BUTISAN PLUS RAPSAN TDI	8531P/B 9887P/B	Basf Globachem	2-2,5 l/ha sur sols légers filtrants ou pauvres en humus 2,5-3 l/ha sur sols lourds argileux et riches en humus ou 1,25-1,75 l/ha (splitting) suivi d'un traitement à 0,8 l/ha en postém. hâtive (1-2 fe colza)
Métazachlore + quinmérac 375 g/l + 125 g/l	RAPSAN TURBO	9883P/B	Globachem	2,4 l/ha
métazachlore 500 g/l (SC)	BUTISAN S RAPSAN 500 SC FUEGO METAZACHLOOR SC 500 SULTAN 500 SC	7362P/B 9381P/B 9192P/B 9601P/B 9488P/B	Basf Protex Globachem	1,75-2 l/ha en fonction du type de sol (2 l en sols lourds et riches en humus)
péthoxamide 600 g/l (EC) <b>NEW</b>	KOBAN SUCCESSOR 600	9769P/B 9504P/B	Protex Protex	2 l/ha

**Max. 1 kg de s.a. métazachlore/3 ans**

**Post-levée :**

métazachlore + quinmérac (SC) 400 g/l + 100 g/l	BUTISAN PLUS RAPSAN TDI	8531P/B 9887P/B	Basf Globachem	Au stade 1-2 feuilles du colza : 2-2,5 l/ha sur adventices peu développées, jusqu'à 3,75 l/ha en conditions défavorables (sols lourds ou/et adventices plus développées) ou 0,8 l/ha en complément du traitement directement après le semis.
métazachlore 500 g/l (SC)	BUTISAN S RAPSAN 500 SC FUEGO METAZACHLOOR SC 500 SULTAN 500 SC	7362P/B 9381P/B 9192P/B 9601P/B 9488P/B	Basf Protex Globachem	Stade 2-3 fe du colza : 2,5-3 l/ha (3 l en sols lourds et riches en humus)
clopyralide 100 g/l (SL)	MATRIGON CLIOPHAR 100 SL VIVENDI 100 SL GLOPYR 100 SL	8200P/B 9081P/B 9356P/B 9330P/B	Dow Protex Agrichem Agriphar	1,5 l/ha Printemps : après la reprise de végétation – début floraison Efficace si température supérieure à 15°C. Ajouter 1,5 l/ha MIX TOP Ne pas mélanger avec un insecticide.
clopyralide 72 % (SG)	MATRIGON SG	9954P/B	Dow Agrosciences	0,21 kg/ha
propyzamide 400 g/l (SC)	KERB 400 SC PROPYZAMIDE 400 SC PROPER FLO RELVA SETANTA SC SOLITAIRE INTER PROPYZAMIDE 400 SC INTER PROPYZAMIDE SC	9606P/B 9850P/B 9934P/B 9892P/B 9960P/B 9961P/B 972P/P 974P/P	Belchim Belchim Globachem Certiplant Certis Certis Iticon Iticon	1,875 l/ha au stade 4-5 fe colza Action racinaire. Nécessité de pluie. Action souvent lente par temps sec et températures basses. Peut être appliqué sur sol gelé ou juste après la reprise de végétation.
Propyzamide 500 g/l (SC)	CARECA	10069P/B	Agrichem	1,5 l/ha au stade 4-5 fe colza

### Anti-graminées spécifiques :

Matières actives	Noms des produits commerciaux	N° agréation	Firmes commerciales	Doses/ha
cycloxydime 100 g/l (EC)	FOCUS PLUS	8905P/B	Basf	+ mouillant 1,6 l/ha (2 - 3 fe des gram.) 2 - 2,5 l/ha (gram. développées, ray-grass, repousses) 3 - 4 l/ha (repousses développées) 5 - 6 l/ha ou 4 + 2 l/ha >> chiendent Compatible avec BUTISAN PLUS
fluazifop-P-butyl 125 g/l (EC)	FUSILADE MAX	9476P/B	Syngenta	1 l/ha >> vulpin (2 - 3 fe) 1,5 l/ha (2 - 3 fe des gram.)
propaquizafop 100 g/l (EC)	AGIL AGIL 100 EC	8514P/B 9519P/B	Hemoo Aako	0,75-1 l/ha >> gram. annuelles et rep. céréales 1 - 1,2 l/ha >> ray-grass et folle avoine 1,5 l/ha ou 2 x 0,75 l/ha >> chiendent (15 - 20 cm)
quizalofop-éthyl D 50 g/l (EC)	TARGA PRÉSTIGE	8612P/B	Nufarm	+ mouillant ou huile 1 l/ha >> gram. annuelles (jeunes) 1,25 - 1,5 l/ha >> gram. plus développées, repousses céréales et folle avoine 3 l/ha ou 2 x 1,5 l/ha >> chiendent (15 - 20 cm maximum)
tépraloxym 50 g/l (EC)	ARAMO TANAGRA	9281P/B 9628P/B	Basf Basf	1 l/ha Avant fin novembre. Graminées annuelles, vulpin, repousses des céréales et folle-avoine : 2 fe. jusqu'à fin tallage

Rem. : Laisser un intervalle de 5 jours entre le traitement antidicotylées et le traitement anti-graminées.

### Défanage :

Matière active	Noms des produits commerciaux	N° agréation	Firmes commerciales	Dose/ha
diquat 200 g/l (SL)	REGLONE BROGUE DIQUA DIQUANET SL QUICKFIRE DIQUANET ENKOR PLUS FALCON IT DIQUAT LIFE SCIENTIFIC DIQUAT MISSION QUAD-GLOB 200 SL	4781P/B 9940P/B 9870P/B 9811P/B 9943P/B 9584P/B 9633P/B 9642P/B 9998P/B 10067P/B  9585P/B 9578P/B	Syngenta Certis Sharda Certiplant Certis Certiplant Globachem Certiplant  Agrichem Agrichem	3 l/ha avec mouillant et 400-500 l eau Appliquer 7 à 14 jours avant la récolte
Glyphosate 36 % 360 g/l	BUGGY 36 SG PROLOGUE	8597P/B 9564P/B		4 kg/ha 4 l/ha

Légende :  
 SC = suspension concentrée  
 EC = concentré émulsionnable  
 CS = suspension de capsules  
 WP = poudre mouillable  
 SL = concentré soluble

Pour la mise à jour des actes d'agréation en Belgique, consulter le site [www.fytoweb.fgov.be](http://www.fytoweb.fgov.be)