



Future Harvest Development Ltd.

725 Evans Court, Kelowna, B.C. V1X 6G4, Canada

1.866.491.0255 | www.dosaline.com

CERTIFICAT D'ANALYSE

Nom du produit :	Dosaline Fleur
Date de certification :	13 avril 2023
Date d'expiration:	15 avril 2025

PESTICIDES		en milligrammes par kilogramme (Parties par million)			
Abamectine	<0.07	Dodémorphe	<0.01	Novaluron	<0.01
Acéphate	<0.02	Endosulfan-alpha	<0.2	Oxamyle	<0.01
Acétamipride	<0.01	Endosulfan-bêta	<0.05	Paclobutrazole	<0.01
Acéquinocyl	<0.02	Sulfate d'endosulfan	<0.05	Parathion-méthyl	<0.01
Aldicarbe	<0.01	Éthoprophos	<0.01	Perméthrine	<0.03
alléthrine	<0.05	Étofenprox	<0.01	Phénothrine	<0.01
Azadirachtine	<0.04	Étoxazole	<0.01	Phosmet	<0.01
Azoxystrobine	<0.01	Étridiazol	<0.01	Butoxyde de pipéronyle	<0.01
Benzovindiflupyr	<0.01	Fénoxy-carbe	<0.01	Pirimicarbe	<0.01
Bifénazate	<0.01	Fenpyroximate	<0.01	Propoxure	<0.01
Bifenthrine	<0.01	Fensulfotion	<0.01	Prallethrine	<0.01
Boscalide	<0.01	Fenthion	<0.01	Propiconazole	<0.01
Buprofézine	<0.5	Fenvalérate	<0.07	Pyraclostrobin	<0.01
Carbaryl	<0.01	fipronil	<0.02	Pyréthrine	<0.01
Carbofurane	<0.02	Flonicamide	<0.01	Pyridabène	<0.01
Chlorphénapyr	<0.01	Fludioxonil	<0.02	Quintozone	<0.02
Chlorpyrifos	<0.01	Fluopyrame	<0.01	Resmethrine	<0.01
Clofentézine	<0.01	Hexythiazox	<0.01	Spinétorame	<0.02
Clothianidine	<0.01	Imazalil	<0.01	Spinosad	<0.02
Coumaphos	<0.01	Imidaclopride	<0.01	Spirodiclofène	<0.03
Cyantranilipole	<0.01	Iprodione	<0.5	Spiromésifène	<0.03
Cyfluthrine	<0.01	Kinoprène	<0.01	Spirotétramate	<0.01
Cyperméthrine	<0.02	Krésoxim-méthyl	<0.01	Spiroxamine	<0.02
Cyprodinile	<0.04	Malathion	<0.01	Tébuconazole	<0.01
Daminozide	<0.04	Métalaxyl	<0.01	Tébufénozide	<0.01
Chlorphénapyr	<0.01	Méthiocarbe	<0.01	Téflubenzuron	<0.03
Deltaméthrine	<0.02	Méthomyl	<0.01	Tétrachlorvinphos	<0.01
Diazinon	<0.01	Méthoprène	<0.04	Tétraméthrine	<0.01
Dichlorvos	<0.03	Mévinphos	<0.05	Thiaclopride	<0.01
Diméthoate	<0.01	MGK-264	<0.01	Thiaméthoxame	<0.01
Diméthomorphe	<0.01	Myclobutanil	<0.01	Thiophanate-méthyl	<0.01
Dinotéfurane	<0.02	Naled	<0.01	Trifloxystrobine	<0.01

MÉTAUX LOURDS		en milligrammes par kilogramme (parties par million)	
Antimoine	<0.2	Plomb	<0.2
Arsenic	<0.5	Manganèse	2.4
Bore	8	Mercure	<0.001
Cadmium	<0.1	Molybdène	<0.5
Chrome	0.6	Nickel	0.2
Cobalt	<0.1	Sélénium	<0.5
Cuivre	<0.5	Zinc	0.6

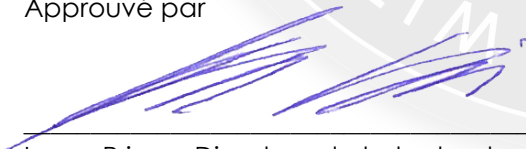
PATHOGÈNES			
Coliformes	<1.8/g	Salmonelle	dans 25 grammes

AFLATOXINES		Concentration en ug/kg (parties par milliard)	
Aflatoxine B1		<2	
Aflatoxines B1, B2, G1, G2 - Total		<4	

Remarque:

- L'analyse de cet engrais a été effectuée par des laboratoires indépendants, le Saskatchewan Research Council, Blue Sky Analytical Labs.
- Les tests de pesticides sont conformes aux lignes directrices de Santé Canada sur la production de cannabis, les métaux lourds, les coliformes et la salmonelle sont conformes aux niveaux prescrits par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA).

Approuvé par



Loren Price – Directeur de la technologie des engrais

