

Culture cible	Oligo	Molécule	FOLIAAL	Dose l. / Ha	période utilisation	Stade	Cdt
Betteraves	Bore 150g/l.	Bore Ethalonamine	FOLIAAL B 150	5	printemps	6/8 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Betteraves	Magnésium	Sulfate de magnésie	FOLIAAL Mg S	5	printemps	6/8 feuilles	Bidon 10l.
Betteraves	Magnésium	Nitrate de magnésie	FOLIAAL Mg N	5	printemps	6/8 feuilles	Bidon 10l.
Betteraves	Soufre + Azote	Complexe	FOLIAAL N S	5	printemps	6/8 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Céréales	Cuivre 125 g/l.	Sulfate de cuivre	FOLIAAL CU S	5	printemps	pleine végétation	Bidon 10l.
Céréales	Chélate de Cuivre	Chélate de Cuivre ETDA	FOLIAAL CU ETDA	1	fin hiver	mi-tallage / épi 1cm	Bidon 10l.
Céréales	Manganèse	Sulfate de Manganèse	FOLIAAL Mn S	5	automne	à partir de 3 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Céréales	Magnésium	Sulfate de magnésie	FOLIAAL Mg S	6	fin hiver	à partir de fin tallage	Bidon 10l.
Céréales	Magnésium	Nitrate de magnésie	FOLIAAL Mg N	6	fin hiver	à partir de fin tallage	Bidon 10l.
Céréales	Soufre + Azote	Complexe	FOLIAAL N S	5	fin hiver	à partir de fin tallage	Bidon 10l. + IBC
Céréales	Azote + Phosphore + Magnésie	Complexe	FOLIAAL NP Mg	5	fin hiver	à partir de fin tallage	Bidon 10l.
Céréales	Azote + P + Mg + Zn	Complexe	FOLIAAL NP Mg Zn	5	fin hiver	à partir de fin tallage	Bidon 10l.
Céréales	NPK riche en azote	Complexe	FOLIAAL NPK 15/7/6	3	printemps	début montaison	Bidon 10l. + IBC
Céréales	NPK riche en potasse	Complexe	FOLIAAL NPK 6/8/10	3	printemps	début montaison	Bidon 10l. + IBC
Colza	Bore 150g/l.	Bore Ethalonamine	FOLIAAL B 150	3	fin hiver	3/4 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Colza	Bore Molybdène	Bore + Molybdène	FOLIAAL B Mo	2,5	fin hiver	3/4 feuilles	Bidon 10l.
Colza	Magnésium	Sulfate de magnésie	FOLIAAL Mg S	5	fin hiver	reprise de végétation	Bidon 10l.
Colza	Magnésium	Nitrate de magnésie	FOLIAAL Mg N	5	fin hiver	reprise de végétation	Bidon 10l.
Colza	Soufre + Azote	Complexe	FOLIAAL N S	5	fin hiver	reprise de végétation	Bidon 10l. + IBC
Colza	Azote + Phosphore + Magnésie	Complexe	FOLIAAL NP Mg	4	fin hiver	reprise de végétation	Bidon 10l.
Colza	Azote + P + Mg + Zn	Complexe	FOLIAAL NP Mg Zn	4	fin hiver	reprise de végétation	Bidon 10l.
Lin	Zinc	Sulfate de zinc	FOLIAAL Zn S	20 au sol	fin hiver	en pré-semis	Bidon 10l. + IBC
Lin	Zinc	Sulfate de zinc	FOLIAAL Zn S	5 foliaire	printemps	stade 2 à 4cm	Bidon 10l. + IBC
Luzerne	Bore Molybdène	Bore + Molybdène	FOLIAAL B Mo	2,5	printemps	10/15 cm	Bidon 10l.
Maïs	Cuivre 125 g/l.	Sulfate de cuivre	FOLIAAL CU S	5	printemps	pleine végétation	Bidon 10l.
Maïs	Manganèse	Sulfate de Manganèse	FOLIAAL Mn S	8	printemps	à partir de 10/12 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Maïs	Magnésium	Sulfate de magnésie	FOLIAAL Mg S	8	printemps	5/6 feuilles	Bidon 10l.
Maïs	Magnésium	Nitrate de magnésie	FOLIAAL Mg N	5	printemps	5/6 feuilles	Bidon 10l.
Maïs	Zinc	Sulfate de zinc	FOLIAAL Zn S	20 au sol	fin hiver	en pré-semis	Bidon 10l. + IBC
Maïs	Zinc	Sulfate de zinc	FOLIAAL Zn S	5 foliaire	printemps	4/5 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Maïs	Soufre + Azote	Complexe	FOLIAAL N S	5	printemps	5/6 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Maïs	Azote + Phosphore + Magnésie	Complexe	FOLIAAL NP Mg	5	printemps	6/8 feuilles	Bidon 10l.
Maïs	Azote + P + Mg + Zn	Complexe	FOLIAAL NP Mg Zn	5	printemps	6/8 feuilles	Bidon 10l.
Maïs	NPK riche en azote	Complexe	FOLIAAL NPK 15/7/6	5	printemps	4/5 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Maïs	NPK riche en potasse	Complexe	FOLIAAL NPK 6/8/10	5	printemps	4/5 feuilles	Bidon 10l. + IBC
Pois	Bore Molybdène	Bore + Molybdène	FOLIAAL B Mo	2,5	printemps	10/15 cm	Bidon 10l.
Pois	NPK riche en azote	Complexe	FOLIAAL NPK 15/7/6	6	fin hiver	à partir de 8/10cm	Bidon 10l. + IBC
Pois	NPK riche en potasse	Complexe	FOLIAAL NPK 6/8/10	6	fin hiver	à partir de 8/10cm	Bidon 10l. + IBC
Tournesol	Bore 150g/l.	Bore Ethalonamine	FOLIAAL B 150	4	printemps	6/8 paires de feuilles	Bidon 10l. + IBC
Tournesol	Bore Molybdène	Bore + Molybdène	FOLIAAL B Mo	2,5	printemps	3/4 feuilles	Bidon 10l.
Tournesol	Magnésium	Sulfate de magnésie	FOLIAAL Mg S	8	printemps	à partir de 30cm de haut	Bidon 10l.
Tournesol	Magnésium	Nitrate de magnésie	FOLIAAL Mg N	5	printemps	à partir de 30cm de haut	Bidon 10l.

