

# Climax<sup>Ultra</sup>



<https://www.oligoplus.com>

**Engrais foliaire destiné à augmenter le rendement des grandes cultures et légumes de plein champ :**



**Élimine le besoin d'identifier où et quand les besoins nutritionnels se produisent**

**Hautement miscible en cuve et sans danger pour les cultures**

**Formulé avec 5 nutriments clés qui sont nécessaires à l'optimisation du rendement de la pomme de terre**

**Un produit, une solution**

Engrais CE 2019/1009  
ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL LIQUIDE  
PFC 1(B)(II)

Climax-Ultra est un fertilisant liquide prêt-à-l'emploi à appliquer par voie foliaire avec un pulvérisateur classique

Fabrication : France

Conditionnement : IBC  
1000 litres

## Composition :

Élément	Pourcentage (%)	Quantité (g/L)
Azote total (N)	3,35	40,86
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,30	3,63
Oxyde de magnésium (MgO)	2,62	31,99
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	1,07	13,07
Manganèse (Mn)	2,75	33,58
Cuivre (Cu)	0,90	11,01
Zinc (Zn)	0,75	9,09
Carbone organique (Corg)	5,89	71,87

Rapport Corg / N total	1,76%
Matière sèche	24%

<b>Céréales</b>	Épis 1cm / Montaison / DFE	15 L/ha en 3 passages
<b>Maïs</b>	6-8 feuilles	20 L/ha
<b>Pomme de terre</b>	Début tubérisation	5 L/ha à chaque passage (30 à 50L/ha au total)
<b>Betterave</b>	Couverture du rang	5 L/ha par passage (20 L/ha au total)

# Climax<sup>Ultra</sup>

Volume (L)	Azote total (N)	Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	Manganèse (Mn)	Cuivre (Cu)	Zinc (Zn)	Oxyde de magnésium (MgO)
5	204 g	18 g	65 g	167 g	55 g	45 g	159 g
10	408 g	35 g	130 g	419 g	110 g	90 g	319 g
15	612 g	54 g	196 g	503 g	165 g	136 g	479 g
20	817 g	70 g	261 g	671 g	220 g	181 g	639 g
25	1021 g	90 g	326 g	839 g	275 g	227 g	799 g
30	1225 g	108 g	392 g	1007 g	330 g	272 g	959 g
35	1430 g	127 g	457 g	1175 g	385 g	318 g	1119 g
40	1634 g	145 g	522 g	1343 g	440 g	363 g	1279 g
45	1838 g	163 g	588 g	1511 g	495 g	409 g	1439 g
50	2043 g	181 g	653 g	1679 g	550 g	454 g	1599 g