

# bleuet

## gestion de la culture



### Programme de fertilisation liquide pour l'année de production

Stade d'application	Produit	Taux d'application		Qté d'eau requise	Notes
		L/ha	L/acre	L/ha	

OP = Oligo Prime®

Toujours remplir le pulvérisateur au 3/4 avant d'introduire les produits. Maintenir une agitation constante.

Bouton rose	+		Li 700 (ou équivalent) <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du Li 700		Le Li 700 est un surfactant qui réduit les dérives et permet d'ajuster le pH de l'eau.	
	+		<b>Salvador PLUS</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	5	2	250	<b>Salvador PLUS</b> est un nutriment liquide contenant de l'azote ammoniacal et un biostimulant permettant l'absorption rapide et la translocation des nutriments dans les plantes. Il comprend aussi des acides fulviques qui régulent le niveau d'hormones, stimulent la division cellulaire, la croissance des racines et des feuilles et améliorent la capacité antistress des plantes tout en augmentant la teneur en chlorophylle pour favoriser une croissance optimale.
	+		<b>Agro-B mobilité OP</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	2	0,8	250	<b>Agro-B mobilité</b> est un nutriment liquide contenant 10 % de bore et un biostimulant. Le bore est essentiel pour la croissance des plantes, la floraison, la pollinisation et la stabilité des parois cellulaires. Compte tenu du pH du sol et de la baisse de disponibilité du bore dans des pH acides, il est important d'ajouter du bore. La technologie <b>Oligo Prime®</b> réduira l'impact des stress abiotiques sur la croissance tout en assurant la mobilité du bore dans la plante.

Ajouter le volume d'eau restant tout en maintenant l'agitation.

Toujours remplir le pulvérisateur au 3/4 avant d'introduire les produits. Maintenir une agitation constante.

Chute des pétales	+		Li 700 (ou équivalent) <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du Li 700		Le Li 700 est un surfactant qui réduit les dérives et permet d'ajuster le pH de l'eau.	
	+		<b>Agro-Phos OP</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	5	2	250	<b>Agro-Phos</b> , activé par <b>Oligo Prime®</b> , est un nutriment liquide contenant 29% de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , du potassium (5 %) et du magnésium (4 %). Compte tenu de la disponibilité réduite du P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , du K <sub>2</sub> O et du magnésium dans des sols acides, il est essentiel d'ajouter ces nutriments pour faciliter le développement des plantes. Le phosphore sert au transfert d'énergie dans la plante et assure le développement de membranes cellulaires fortes. Le potassium favorise la photosynthèse et l'utilisation de l'eau par la plante. Le magnésium est indispensable pour la formation de la chlorophylle.
	+		<b>Additif Agro-100</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	0,5	0,2	250	L' <b>additif Agro-100</b> est un produit qui permet d'assurer la compatibilité des nutriments liquides entre eux, tout en permettant une meilleure dispersion des nutriments liquides sur le feuillage.
	+		<b>Póma OP</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	5	2	250	<b>Póma</b> , activé par <b>Oligo Prime®</b> , est un nutriment liquide qui contient une source de calcium sans chlore et un biostimulant. Le calcium est moins disponible dans des conditions de pH acides. Le calcium est essentiel pour la formation de parois cellulaires saines. La technologie <b>Oligo Prime®</b> permet de réduire l'impact des stress abiotiques et permet une meilleure mobilité du calcium dans la plante.

Ajouter le volume d'eau restant tout en maintenant l'agitation.

Toujours remplir le pulvérisateur au 3/4 avant d'introduire les produits. Maintenir une agitation constante.

Véraison	+		Li 700 (ou équivalent) <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du Li 700		Le Li 700 est un surfactant qui réduit les dérives et permet d'ajuster le pH de l'eau.	
	+		<b>Kali-T OP</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	5	2	250	<b>Kali-T</b> , activé par <b>Oligo Prime®</b> , est un nutriment liquide potassique contenant 24 % de K <sub>2</sub> O, 2,5 % de silicium (Si) et un biostimulant. Selon le pH du sol et la disponibilité réduite de K <sub>2</sub> O en pH acide, l'ajout de potassium assure une meilleure résistance aux stress et un meilleur fonctionnement. Le silicium agit sur la qualité des parois cellulaires et du système de défense naturelle de la plante. Le silicium améliore la qualité des fruits et augmente leur résistance contre les maladies et les insectes.
	+		<b>Additif Agro-100</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	0,5	0,2	250	L' <b>additif Agro-100</b> est un produit qui permet d'assurer la compatibilité des nutriments liquides entre eux, tout en permettant une meilleure dispersion des nutriments liquides sur le feuillage.
	+		<b>Agro-Phos OP</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	5	2	250	<b>Agro-Phos</b> , activé par <b>Oligo Prime®</b> , est un nutriment liquide contenant 29% de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , du potassium (5 %) et du magnésium (4 %). Compte tenu de la disponibilité réduite du P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , du K <sub>2</sub> O et du magnésium dans des sols acides, il est essentiel d'ajouter ces nutriments pour faciliter le développement des plantes. Le phosphore sert au transfert d'énergie dans la plante et assure le développement de membranes cellulaires fortes. Le potassium favorise la photosynthèse et l'utilisation de l'eau par la plante. Le magnésium est indispensable pour la formation de la chlorophylle.
	+		<b>Póma OP</b> <i>Ajouter de l'eau</i>	5	2	250	<b>Póma</b> , activé par <b>Oligo Prime®</b> , est un nutriment liquide qui contient une source de calcium sans chlore et un biostimulant. Le calcium est moins disponible dans des conditions de pH acides. Le calcium est essentiel pour la formation de parois cellulaires saines. La technologie <b>Oligo Prime®</b> permet de réduire l'impact des stress abiotiques et permet une meilleure mobilité du calcium dans la plante.

Ajouter le volume d'eau restant tout en maintenant l'agitation.

**TOUJOURS RESPECTER L'ORDRE D'INTRODUCTION DES PRODUITS**

# bleuet gestion de la culture



## Programme de fertilisation liquide pour l'année de végétation (1 passage)

Stade d'application	Produit	Taux d'application		Qté d'eau requise	Notes
		L/ha	L/acre		
OP = Oligo Prime®					
Toujours remplir le pulvérisateur au 3/4 avant d'introduire les produits. Maintenir une agitation constante.					
En juillet avec le fongicide	+ Li 700 (ou équivalent) <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du Li 700		250	Le Li 700 est un surfactant qui réduit les dérives et permet d'ajuster le pH de l'eau.
	+ Fongicide <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du fongicide			
	+ Salvador PLUS <i>Ajouter de l'eau</i>	8	3,25		
	+ Agro-B mobilité OP <i>Ajouter de l'eau</i>	2	0,8		
	+ Kali-T OP <i>Ajouter le volume d'eau restant</i>	4	1,6	250	Kali-T, activé par Oligo Prime®, est un nutriment liquide potassique contenant 24 % de K <sub>2</sub> O, 2,5 % de silicium (Si) et un biostimulant. Selon le pH du sol et la disponibilité réduite de K <sub>2</sub> O en pH acide, l'ajout de potassium assure une meilleure résistance aux stress et un meilleur fonctionnement. Le silicium agit sur la qualité des parois cellulaires et du système de défense naturelle de la plante. Le silicium améliore la qualité des fruits et augmente leur résistance contre les maladies et les insectes.

## Programme de fertilisation liquide pour l'année de végétation (2 passages)

Stade d'application	Produit	Taux d'application		Qté d'eau requise	Notes
		L/ha	L/acre		
OP = Oligo Prime®					
Toujours remplir le pulvérisateur au 3/4 avant d'introduire les produits. Maintenir une agitation constante.					
35 % de couverture végétale	+ Li 700 (ou équivalent) <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du Li 700		250	Le Li 700 est un surfactant qui réduit les dérives et permet d'ajuster le pH de l'eau.
	+ Salvador PLUS <i>Ajouter le volume d'eau restant</i>	4	1,6		
Toujours remplir le pulvérisateur au 3/4 avant d'introduire les produits. Maintenir une agitation constante.					
3 semaines plus tard avec le fongicide	+ Li 700 (ou équivalent) <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du Li 700		250	Le Li 700 est un surfactant qui réduit les dérives et permet d'ajuster le pH de l'eau.
	+ Fongicide <i>Ajouter de l'eau</i>	Suivre l'étiquette du fongicide			
	+ Salvador PLUS <i>Ajouter de l'eau</i>	4	1,6		
	+ Agro-B mobilité OP <i>Ajouter de l'eau</i>	2	0,8		
	+ Kali-T OP <i>Ajouter le volume d'eau restant</i>	4	1,6	250	Kali-T, activé par Oligo Prime®, est un nutriment liquide potassique contenant 24 % de K <sub>2</sub> O, 2,5 % de silicium (Si) et un biostimulant. Selon le pH du sol et la disponibilité réduite de K <sub>2</sub> O en pH acide, l'ajout de potassium assure une meilleure résistance aux stress et un meilleur fonctionnement. Le silicium agit sur la qualité des parois cellulaires et du système de défense naturelle de la plante. Le silicium améliore la qualité des fruits et augmente leur résistance contre les maladies et les insectes.