



**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:
AQUATIC PLANT EXTRACT**

(*Ascophyllum nodosum*)99.4%

Registration Number: 2023109S Fertilizer Act

BENEFITS OF USE

Consistent use of **Advassa** supplements a well-balanced crop nutrition program. Use **Advassa** to:

- Improve plant establishment
- Improve abiotic stress resistance
- Optimize nutrient use efficiency
- Improve photosynthesis
- Increase and maximize yield

To achieve the desired results, the levels of major and minor nutrients must be adequate to support the increase in production. The following rates and timings of application are recommended for optimum efficacy.

MIXING INSTRUCTIONS

Shake well before use. Dilute **Advassa** in 100 litres of water per hectare (10 gallons of water per acre) and agitate thoroughly.

Expiry Date / Date d'expiration :

Acadian Plant Health™ is a division of Acadian Seaplants Limited
Acadian Plant Health™ est une division d'Acadian Seaplants Limited

**ANALYSE MINIMUM GARANTIE :
EXTRAIT DE PLANTE AQUATIQUE**

(*Ascophyllum nodosum*)99,4%

Numéro d'enregistrement : 2023109S Loi sur les engrais

AVANTAGES DE L'UTILISATION

Une utilisation régulière de **Advassa** complète un programme de nutrition des cultures bien équilibré. Utilisez **Advassa** pour :

- augmenter l'établissement des plantes
- améliorer la résistance au stress abiotique
- optimiser l'efficacité de l'utilisation des nutriments
- améliorer la photosynthèse
- augmenter et maximiser la production

Pour atteindre les résultats souhaités, les niveaux de nutriments majeurs et mineurs doivent être suffisants pour soutenir l'augmentation de la production. Les doses et les moments d'application suivants sont recommandés pour une efficacité optimale.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Agitez bien avant l'utilisation. Diluez **Advassa** dans 100 litres d'eau par hectare (10 gallons d'eau par acre) et remuez bien.

Manufactured by / Fabriqué par :

Acadian Seaplants Limited
30 Brown Avenue, Dartmouth, Nova Scotia, Canada, B3B 1X8
Tel: +1 902 468 2840, Fax: +1 902 468 3474
www.acadianseaplants.com

🇨🇦 PRODUCT OF CANADA /
PRODUIT DU CANADA

**NET CONTENT: 10L
NET WEIGHT: 12.4 KG**

**CONTENU NET : 10L
POIDS NET : 12,4 KG**

CA_A3171a_0623REGN



APPLICATION RATES

CROP	APPLICATION	RATE PER HECTARE	RATE PER ACRE	RECOMMENDATION & TIMING
CANOLA	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At herbicide timing, after cotyledon stage
CEREALS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At tiller initiation
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At early boot to early panicle emergence
DRY BEANS AND PULSES	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter OR inoculant
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar at the R1-R3 stage
CORN (field corn, silage, sweet corn, popcorn, seed corn)	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Foliar broadcast spray at V4-VT
SOYBEANS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter OR inoculant
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Foliar broadcast spray at V4-R3
POTATOES	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At tuber initiation
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Two weeks after tuber-initiation treatment
	4th	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Through later tuber set
ALFALFA, MIXED HAY	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Soon after each cutting
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Two weeks after cutting
ROOT CROPS (Sugar beet, turnips, swedes)	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar at 80% row closure
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar at 100% row closure
ONIONS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd to 5th	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar every 2 weeks beginnings at early bulbing (3-4 treatments)
ALL OTHER ROW CROPS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Two weeks after planting through harvest

Additional applications can be made as desired, and are recommended prior to major stress events or after severe hail, insect damage or herbicide damage.

For more information, see your **Advassa** authorized distributor or **Advassa** representative.

Consult your **Advassa** distributor to discuss the optimal application program for your specific crop.

COMPATIBILITY

Advassa is compatible with most insecticides, fungicides and fertilizers. When mixing with calcium products, thoroughly mix **Advassa** with the water in the tank prior to adding the calcium product. If interaction of chemicals is unknown, a "jar" compatibility test is suggested.

HANDLING AND STORAGE

Advassa is an aquatic plant extract. If contact with skin or eyes occurs, flush with water. If ingested, drink plenty of fluids to dilute. If irritation or discomfort occurs, seek medical advice.

This product contains a preservative but should be stored away from intense sunlight and heat. Avoid spillage as product is very slippery and may create a hazard.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Gloves and goggles should be worn when handling due to temporary staining.

WARRANTY STATEMENT: The manufacturer warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purposes stated on the label when used in accordance with the directions under normal conditions of use. Crop injury, inefficacy or other unintended consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials or the manner of use or application, all of which are beyond the control of the manufacturer. In no case shall the manufacturer be liable for consequential, special or indirect damages resulting from the use or handling of this product. The manufacturer makes no warranties of merchantability or fitness for a particular purpose nor any other express or implied warranty except as stated above.

DÉCLARATION DE GARANTIE: Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa description chimique et est raisonnablement adapté aux fins décrites sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi dans des conditions normales d'utilisation. Les dommages causés aux récoltes, l'inefficacité ou d'autres conséquences imprévues peuvent se produire en raison de facteurs comme les conditions météorologiques, la présence d'autres substances ou la méthode d'utilisation ou d'application, sur lesquelles le fabricant n'a aucun contrôle. En aucun cas le fabricant ne pourra être tenu responsable de dommages consécutifs, spéciaux ou indirects découlant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit. Le fabricant ne fait aucune garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier, ni aucune autre garantie explicite ou tacite, sauf celles susmentionnées.

DOSES À APPLIQUER

CULTURE	APPLICATION	DOSE PAR HECTARE	DOSE PAR ACRE	RECOMMANDATION ET MOMENT
COLZA	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Au moment de l'application de l'herbicide, après le stade du cotylédon
CÉRÉALES	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Au début du tallage
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Entre le début du gonflement et le début de l'émergence des panicules
HARICOTS SECS ET LÉGUMINEUSES	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage OU inoculant
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles au stade R1-R3
MAÏS (maïs de grande culture, maïs à ensilage, maïs sucré, maïs à décaler, maïs de semence)	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Pulvérisation foliaire à la volée à V4-VT
SOJA	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage OU inoculant
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Pulvérisation foliaire à la volée à V4-R3
POMMES DE TERRE	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Au début des tubercules
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Deux semaines après le traitement au début des tubercules
	4 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Pendant l'ensemble plus tardif des tubercules
LUZERNE, MÉLANGE DE FOIN	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Peu après chaque coupe
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Deux semaines après coupe
CULTURES RACINES (betteraves à sucre, navets, rutabagas)	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles à 80 % de la fermeture des rangs
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles à 100 % de la fermeture des rangs
OIGNONS	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 à 5 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles toutes les deux semaines au début de la bulbosion (3-4 traitements)
TOUTES LES AUTRES CULTURES EN RANGS	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Deux semaines après les semis jusqu'à la récolte

Des applications supplémentaires peuvent être effectuées au besoin, et sont recommandées avant les événements de stress majeurs ou après une grille importante ou des dommages causés par les insectes ou les herbicides.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez votre distributeur agréé **Advassa** ou votre représentant **Advassa**.

Consultez votre distributeur **Advassa** pour discuter du programme d'application optimal pour votre culture particulière.

COMPATIBILITÉ

Advassa est compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et des engrais. Lors d'un mélange avec des produits de calcium, mélangez bien **Advassa** avec l'eau dans le réservoir avant d'ajouter le produit de calcium. Si l'interaction entre les produits chimiques est inconnue, un test de compatibilité en « bocal » est suggéré.

MANUTENTION ET STOCKAGE

Advassa est un extrait de plante aquatique. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau. En cas d'ingestion, boire beaucoup de liquide pour diluer. En cas d'irritation ou d'inconfort, consulter un médecin.

Ce produit contient un agent de conservation, mais il devrait être conservé à l'abri de la lumière solaire et de la chaleur intense. Éviter les déversements, car le produit est très glissant et peut créer un danger.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection lors de la manutention en raison des taches temporaires.



GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:
AQUATIC PLANT EXTRACT
(Ascophyllum nodosum)99.4%

Registration Number: 2023109S Fertilizer Act

BENEFITS OF USE
 Consistent use of **Advassa** supplements a well-balanced crop nutrition program.

- Use **Advassa** to:
- Improve plant establishment
 - Improve abiotic stress resistance
 - Optimize nutrient use efficiency
 - Improve photosynthesis
 - Increase and maximize yield

To achieve the desired results, the levels of major and minor nutrients must be adequate to support the increase in production. The following rates and timings of application are recommended for optimum efficacy.

MIXING INSTRUCTIONS
 Shake well before use. Dilute **Advassa** in 100 litres of water per hectare (10 gallons of water per acre) and agitate thoroughly.

Additional applications can be made as desired, and are recommended prior to major stress events or after severe hail, insect damage or herbicide damage.

For more information, see your **Advassa** authorized distributor or **Advassa** representative.

Consult your **Advassa** distributor to discuss the optimal application program for your specific crop.

COMPATIBILITY
Advassa is compatible with most insecticides, fungicides and fertilizers. When mixing with calcium products, thoroughly mix **Advassa** with the water in the tank prior to adding the calcium product. If interaction of chemicals is unknown, a "jar" compatibility test is suggested.

HANDLING AND STORAGE
Advassa is an aquatic plant extract. If contact with skin or eyes occurs, flush with water. If ingested, drink plenty of fluids to dilute. If irritation or discomfort occurs, seek medical advice.

This product contains a preservative but should be stored away from intense sunlight and heat. Avoid spillage as product is very slippery and may create a hazard.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT
 Gloves and goggles should be worn when handling due to temporary staining.

WARRANTY STATEMENT: The manufacturer warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purposes stated on the label when used in accordance with the directions under normal conditions of use. Crop injury, ineffectiveness or other unintended consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials or the manner of use or application, all of which are beyond the control of the manufacturer. In no case shall the manufacturer be liable for consequential, special or indirect damages resulting from the use or handling of this product. The manufacturer makes no warranties of merchantability or fitness for a particular purpose nor any other express or implied warranty except as stated above.

Expiry Date / Date d'expiration :

Acadian Plant Health™ is a division of Acadian Seaplants Limited
 Acadian Plant Health™ est une division d'Acadian Seaplants Limited

➔ PRODUCT OF CANADA / PRODUIT DU CANADA

NET CONTENT: 2x10L CONTENU NET : 2x10L
NET WEIGHT: 2x12.4 KG POIDS NET : 2x12,4 KG

CA_A3171b_0623REGN

ANALYSE MINIMUM GARANTIE :
EXTRAIT DE PLANTE AQUATIQUE
(Ascophyllum nodosum)99,4%

Numéro d'enregistrement : 2023109S Loi sur les engrais

AVANTAGES DE L'UTILISATION
 Une utilisation régulière de **Advassa** complète un programme de nutrition des cultures bien équilibré. Utilisez **Advassa** pour :

- augmenter l'établissement des plantes
- améliorer la résistance au stress abiotique
- optimiser l'efficacité de l'utilisation des nutriments
- améliorer la photosynthèse
- augmenter et maximiser la production

Pour atteindre les résultats souhaités, les niveaux de nutriments majeurs et mineurs doivent être suffisants pour soutenir l'augmentation de la production. Les doses et les moments d'application suivants sont recommandés pour une efficacité optimale.

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE
 Agitez bien avant l'utilisation. Diluez **Advassa** dans 100 litres d'eau par hectare (10 gallons d'eau par acre) et remuez bien.

Des applications supplémentaires peuvent être effectuées au besoin, et sont recommandées avant les événements de stress majeurs ou après une grêle importante ou des dommages causés par les insectes ou les herbicides. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez votre distributeur agréé **Advassa** ou votre représentant **Advassa**.

Consultez votre distributeur **Advassa** pour discuter du programme d'application optimal pour votre culture particulière.

COMPATIBILITÉ
Advassa est compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et des engrais. Lors d'un mélange avec des produits de calcium, mélangez bien **Advassa** avec l'eau dans le réservoir avant d'ajouter le produit de calcium. Si l'interaction entre les produits chimiques est inconnue, un test de compatibilité en « bocal » est suggéré.

MANUTENTION ET STOCKAGE
Advassa est un extrait de plante aquatique. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau. En cas d'ingestion, boire beaucoup de liquide pour diluer. En cas d'irritation ou d'inconfort, consulter un médecin.

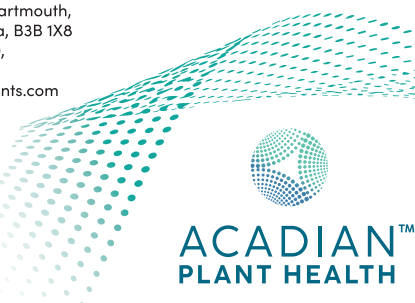
Ce produit contient un agent de conservation, mais il devrait être conservé à l'abri de la lumière solaire et de la chaleur intense. Éviter les déversements, car le produit est très glissant et peut créer un danger.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE
 Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection lors de la manutention en raison des taches temporaires.

DÉCLARATION DE GARANTIE : Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa description chimique et est raisonnablement adapté aux fins décrites sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi dans des conditions normales d'utilisation. Les dommages causés aux récoltes, l'inefficacité ou d'autres conséquences imprévues peuvent se produire en raison de facteurs comme les conditions météorologiques, la présence d'autres substances ou la méthode d'utilisation ou d'application, sur lesquels le fabricant n'a aucun contrôle. En aucun cas le fabricant ne pourra être tenu responsable de dommages consécutifs, spéciaux ou indirects découlant de l'utilisation ou de la manutention de ce produit. Le fabricant ne fait aucune garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier; ni aucune autre garantie explicite ou tacite, sauf celles susmentionnées.

Manufactured by / Fabriqué par :

Acadian Seaplants Limited
 30 Brown Avenue, Dartmouth,
 Nova Scotia, Canada, B3B 1X8
 Tel: +1 902 468 2840,
 Fax: +1 902 468 3474
 www.acadianseaplants.com



APPLICATION RATES

CROP	APPLICATION	RATE PER HECTARE	RATE PER ACRE	RECOMMENDATION & TIMING
CANOLA	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At herbicide timing, after cotyledon stage
CEREALS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At tiller initiation
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At early boot to early panicle emergence
DRY BEANS AND PULSES	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter OR inoculant
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar at the R1-R3 stage
CORN (Field corn, silage, sweet corn, popcorn, seed corn)	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Foliar broadcast spray at V4-VT
SOYBEANS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter OR inoculant
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Foliar broadcast spray at V4-R3
POTATOES	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	At tuber initiation
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Two weeks after tuber-initiation treatment
	4th	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Through later tuber set
ALFALFA, MIXED HAY	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Soon after each cutting
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Two weeks after cutting
ROOT CROPS (Sugar beet, turnips, sweeties)	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar at 80% row closure
	3rd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar at 100% row closure
ONIONS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd to 5th	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applied soil or foliar every 2 weeks beginnings at early bulbing (3-4 treatments)
ALL OTHER ROW CROPS	1st	140 ml	55 ml	In-furrow or banded at planting OR with row starter
	2nd	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Two weeks after planting through harvest

DOSES À APPLIQUER

CULTURE	APPLICATION	DOSE PAR HECTARE	DOSE PAR ACRE	RECOMMANDATION ET MOMENT
COLZA	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Au moment de l'application de l'herbicide, après le stade du cotylédon
CÉRÉALES	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Au début du tallage
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Entre le début du gonflement et le début de l'émergence des panicules
HARICOTS SECS ET LÉGUMINEUSES	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage OU inoculant
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles au stade R1-R3
MÂIS (maïs de grande culture, maïs à ensilage, maïs sucré, maïs à éclater, maïs de semence)	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Pulvérisation foliaire à la volée à V4-VT
SOJA	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage OU inoculant
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Pulvérisation foliaire à la volée à V4-R3
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	4 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Au début des tubercules Deux semaines après le traitement au début des tubercules Pendant l'ensemble plus tardif des tubercules
LUZERNE, MÉLANGE DE FOIN	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Peu après chaque coupe Deux semaines après la coupe
CULTURES RACINES (betteraves à sucre, navets, rutabagas)	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles à 80 % de la fermeture des rangs
	3 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles à 100 % de la fermeture des rangs
OIGNONS	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e à 5 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Applications sur le sol ou les feuilles toutes les deux semaines au début de la bulbaison (3-4 traitements)
TOUTES LES AUTRES CULTURES EN RANGS	1 ^{re}	140 ml	55 ml	Dans le sillon ou en bandes lors des semis OU avec engrais de démarrage
	2 ^e	600 - 800 ml	235 - 330 ml	Deux semaines après les semis jusqu'à la récolte