


 **Bart Schriever**
(Responsable des ventes)
M (+31) (0)625 640 315
E b.schriever@degrootenslot.nl

 **Rinus Struik**
(Responsable de comptes)
M (+31) (0)653 264 313
E r.struik@degrootenslot.nl

 **Lynette Verweel**
(Responsable de comptes)
M (+31) (0)646 353 149
E l.verweel@degrootenslot.nl

 **Wendy Hilhorst**
(Responsable de comptes)
M (+31) (0)611 087 176
E w.hilhorst@degrootenslot.nl

 **Tom Langenberg**
(Responsable de comptes)
M (+31) (0)646 258 634
E t.langenberg@degrootenslot.nl

 **Peter Vroegindewij**
(Responsable de comptes)
M (+31) (0)621 819 337
E p.vroegindewij@degrootenslot.nl

 **Evert Van Crombrugge**
(Responsable de comptes)
M (+32) (0)472 037 819
E e.vancrombrugge@degrootenslot.nl

 **Arjan Van Ramshorst**
(Responsable de comptes)
M (+31) (0)619 074 904
E a.vanramshorst@degrootenslot.nl

 **Administration des ventes**
T (+31) (0)226 331 271
(0)226 331 141
E sales@degrootenslot.nl

Scannez le code QR pour obtenir la carte la plus récente de la région.



PARTNERS IN ALLIUM

De Groot en Slot B.V.

Westelijke Randweg 1
1721 CH Broek op Langedijk
The Netherlands
T +31 (0)226 33 12 00
E info@degrootenslot.nl
www.degrootenslot.nl

Ces informations ont été compilées avec soin. Aucun droit ne peut être dérivé des informations fournies (2302).

Hybing
Rijnsburger précoce et uniforme

Hybound
Excellente qualité de peau et forte tolérance à la montée en graine

Hysky
Très bon comportement face à la fusariose

Hygate
Très bon comportement face à la fusariose

Hypark
Oignon au bon système racinaire et bulbe résistant

Hyroad
Excellente dureté et fermeté de la peau

Hytech
Capacité de production élevée

Hyway
Bon rendement et bonne qualité de peau

Hybelle
Variété très productive

Hyfive
Excellente qualité de la peau

Hylander
Haute résistance au mildiou

Hystore
Idéal dans les sols sensibles à la sécheresse grâce à un système racinaire solide

Red Baron
Rendement élevé et tri grossier en fonction de la taille

Travail du sol et ensemencement



La nouvelle saison de culture est presque sur le point de commencer. Et ce démarrage joue justement un rôle très important. Il constitue la base d'une culture de l'oignon réussie. Voici quelques conseils :

Optimal dès le départ

Que faut-il pour garantir le démarrage optimal de votre culture de l'oignon ? Vous devez accorder le plus grand soin et la plus grande attention au semis. Mais il ne faut pas non plus oublier les points suivants :

- Travaillez-vous le sol au préalable ? Dans ce cas, optez de préférence pour un seul passage. Veillez à maintenir la pression des pneus la plus basse possible. Vous limiterez ainsi le tassement du sol.
- Surveillez bien les prévisions météorologiques et tenez-en compte. Vous éviterez ainsi la formation d'une croûte ou de boue.
- Le sol est-il très sec, rendant difficile la réalisation d'un bon lit de semence ? Arrosez-le, si possible. Cela permettra à les semences de bien reposer dans le sol humide.
- Il est important de choisir une bonne profondeur de semis. Vous semez tôt ? Il est alors préférable de semer moins profond du fait que la germination se fait lentement. Vous semez tard ? En raison des conditions climatiques plus sèches, il est alors préférable de semer plus profond.

- Vous voulez être sûr que les semences sont bien semées ? Après le semis, tassez le semis à l'aide d'une roue de pression lourde et lisse.




Densité de semis

Pour les oignons jaunes : en règle générale, vous pouvez calculer 3,8 unités par hectare. Pour les oignons rouges, cela correspond à 3,4 unités par hectare. Ceci est indépendant du nombre de lignes. Tenez compte des conditions d'ensemencement. Vous pouvez choisir de semer plus ou moins dense. Cela dépend de votre stratégie de stockage ou de votre objectif de vente/clients (épilucheuse, supermarché ou destination avec des exigences spécifiques).

Récolte

Au moment où vous semez, vous prenez déjà une décision importante quant à la récolte. Vous semez plus densément ? Vous avancez le moment de la récolte. Ce principe est souvent appliqué dans la culture primeur. Mais également lorsque les oignons doivent mûrir à temps, avant d'être stockés.

Suivez De Groot en Slot sur:

-  www.instagram.com/degrootenslot
-  www.facebook.com/degrootenslot
-  www.twitter.com/degrootenslot

Ou abonnez-vous à la lettre d'information numérique sur www.degrootenslot.nl



Leading in Allium,
inspired by you.

Mesurer = savoir



Il est important de savoir combien de semences d'oignon vous semez par hectare. Ce schéma de calcul est également un outil utile pendant le processus de germination pour évaluer à quel point votre levée sera complète à ce moment-là.

Schéma de calcul : lits de 1,5 mètre

unités/hectare	semences/ha	1,5 x 1 mètre	4 rangées par lit/mètre	5 rangées par lit/mètre	6 rangées par lit/mètre
4,3 u	1.075.000	161	40,0	32,0	27,0
4,2 u	1.050.000	157	39,0	31,5	26,0
4,1 u	1.025.000	154	38,5	31,0	25,5
4,0 u	1.000.000	150	37,5	30,0	25,0
3,9 u	975.000	146	36,5	29,0	24,5
3,8 u	950.000	142	35,5	28,0	23,5
3,7 u	925.000	138	34,5	27,5	23,0
3,6 u	900.000	135	33,5	27,0	22,5
3,5 u	875.000	131	32,5	26,0	22,0
3,4 u	850.000	127	31,5	25,0	21,0
3,3 u	825.000	123	30,5	24,5	20,5
3,2 u	800.000	120	29,5	24,0	20,0
3,1 u	775.000	116	29,0	23,0	19,5
3,0 u	750.000	112	28,0	22,5	18,5
2,9 u	725.000	108	27,0	21,5	18,0
2,8 u	700.000	105	26,0	21,0	17,5

Vous avez des questions sur le schéma de calcul ? Veuillez contacter votre responsable de compte.

Schéma de calcul : lits de 2,25 mètre

unités/hectare	semences/ha	2,5 x 1 mètre	6 rangées par lite/mètre	8 rangées par lit/mètre	10 rangées par lit/mètre
4,3 u	1.075.000	241	40,0	30,0	24,0
4,2 u	1.050.000	236	39,0	29,5	23,5
4,1 u	1.025.000	230	38,0	29,0	23,0
4,0 u	1.000.000	225	37,0	28,0	22,5
3,9 u	975.000	219	36,5	27,5	22,0
3,8 u	950.000	213	35,5	26,5	21,5
3,7 u	925.000	208	34,5	26,0	21,0
3,6 u	900.000	202	33,5	25,0	20,0
3,5 u	875.000	196	32,5	24,5	19,5
3,4 u	850.000	191	32,0	24,0	19,0
3,3 u	825.000	185	31,0	23,0	18,5
3,2 u	800.000	180	30,0	22,5	18,0
3,1 u	775.000	174	29,0	22,0	17,5
3,0 u	750.000	168	28,0	21,0	17,0
2,9 u	725.000	163	27,0	20,5	16,5
2,8 u	700.000	157	26,0	20,0	16,0



Leading in Allium,
inspired by you.