

ゼオライト配合で長期肥効タイプの育苗培土

スミソイル[®]N-800太^{ふとし}

肥料成分(mg/ℓ)
N-800
N 800
P 1,400
K 700

見掛比重(kg/ℓ)
0.3~0.4
pH
5.5~7.0



製造時充填容量：45ℓ

取得トレイ数

チェーンポット：7~8枚

ユープラグトレイ(200穴)：11~12枚

※覆土とも土の場合

配合主原料 ピートモス、パーミキュライト、ゼオライト、赤玉土

対象作物 ネギ・ニラ

● 使用上の注意点

- 他の資材と混和せず、そのまま使用してください。
- 製品本来の性能を発揮するために、開封後は使い切ってください。やむを得ず短期間保管する場合は密封してください。
- 一夏越した製品は、使用しないでください。
- 屋外や直射日光の当たる場所は避け、冷暗所で保管してください。

スミソイル[®]シリーズについてのお問い合わせは

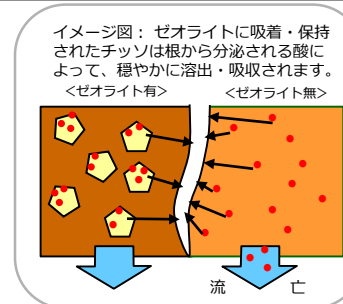
本社 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-6-17 TEL 06-6204-1243
東日本営業所 〒323-0022 栃木県小山市駅東通2-37-3 TEL 0285-23-1935

● 旺盛な根張りで、健全な苗が得られます。



● 長期育苗でも追肥が省力化できます。

スミソイル[®]には、高品質のゼオライトを使用しています。このゼオライトに効率よくチッソを吸着させることで、長期の肥効を実現しました。



関連商品：スミソイル覆土かける

製造時充填容量：30ℓ
見掛比重：0.3~0.4(kg/ℓ)

○粉立ちが少ない！！
⇒屋外の播種でも快適作業、自動播種機でもご使用になれます。

○適度な水はけ
⇒藻類が生えにくい
⇒葉切り後の残渣がかびにくい



N-800太育苗の手引き

5つのコツ

をおぼえてるだけで、セル育苗はとても簡単

コツ その① 端まで詰めて、覆土は3ミリ

トレー端は土詰量が少なくなりがちなので注意してください
種子が隠れる程度に覆土をしてください

根浮きを防止するため、覆土はきれいにすり切ってください

コツ その③ 発芽の温度はだいたい20℃

15~25℃の催芽室か、気温の安定した場所に、乾燥しないようシートをかぶせて3~7日程度置いてください

ニラの発芽は、地温が15℃以下・25℃以上になると低下すると言われています

※ハウスにトレーを並べて催芽する場合も、シートをかぶせて乾燥を防ぎ、なるべく地温が15~25℃になるように調整して下さい

ニラの播種後7日発芽率

温度 (℃)	発芽率 (%)
16	100
20	100
25	50
30	10

覆土を剥いてみて、種子から芽が出ていたらハウスに移動させてください

コツ その⑤ 定植前にはたっぷり灌水

定植の数時間前にはセル全体が湿るくらいたっぷり水を含ませてください
根鉢の抜けと定植後の根付きが良くなります



コツ その② 上から優しく、ゆっくり、たっぷり

覆土や種子を流さないよう少しずつ何回かにわけて水を含ませてください

スミソイル®は保水性がとても良く、たっぷりの水を保持します

トレー裏から水がじんわりしみ出してきたらOKです

※ハウスにトレーを並べて催芽の場合は、トレーの下に水が溜まらないよう注意してください

コツ その④ 水やりは「乾かしすぎない」「水を溜めない」

場所ごとに生育差が出る場合は、トレー回転させたり場所を入れ換えたりして調整してください

水やりは午前中にたっぷり夕方にはトレー下がだいたい乾いている程度に

棚育苗の場合は、アンダートレーに根止め材を敷きトレーを載せてください

床場の上に、ラフシート・根止め材を敷いてトレーを並べてください
鎮圧はしないでください

トレー下に水を溜めると、病気や根がらみで根を痛める原因になります