

野菜・果樹のミネラル有機性石灰

ネオベスト

日本唯一の高品位貝化石 産出地 日本海高岡鉱山の貝化石を使用しています

◎含有成分値例(%)

石 灰	苦 土	けい酸	マンガン	鉄	ホーン	モリブ デン	N	P	K
38	1.5	21	0.2	1.0~1.5	70PPM	若 干	0.2	0.8	0.4

20kg
ポリ袋入り



製 造 元

日本海肥料株式会社

ネオベストは 天然貝化石肥料です

◎ネオベストは太古の魚介類の化石 貝化石 を主成分とする天然肥料です。
有害成分を一切含まない天然の肥料でありながら、多機能な効果を発揮します。

＜ネオベストの主な効果＞

土壤酸度の改良：酸性土壤を中和します。

ミネラル補給：作物に必要なカルシウムなどを補給します。

土壤微生物の活性化：土壤中の有益菌の活動を活発にします。

土壤の柔軟化：土壤を軟らかくし、肥もち、通気性をよくし、根を健全に育てます。

バランスのとれた含有成分

カルシウム（石灰）が主成分で、その他、天然の腐植酸やリン酸・加里・マグネシウム（苔土）・ケイ酸・鉄・マンガン・ホウ素・モリブデン等のミネラルがバランス良く含まれています。数千万年推積しているので、塩類濃度障害要因となる塩分は含みません。

酸性土壤の中和や土壤微生物の活性化に役立つ多孔質構造

弱アルカリ性の多孔質構造は有益な放線菌や細菌の住処となり、また、悪性の糸状菌（カビ）を寄せ付けないため、土壤に耕すと有益菌が増え易い環境となります。また、有害物質を一時的に吸着し、毒性を和らげてくれます。

土壤を軟らかくするカルシウムを多く含みます

カルシウムには土壤粒子同士をつなぐ役割があり、土を団粒化します。土が団粒化すると、通気性・透水性・保水性が良くなり、作物の根張りがよくなります。

使用方法 水田の場合は全面撒布して耕起してください。
畑は耕起時に全面撒布してください。

施肥基準量（10a 当たりの施用袋数） 土壤PH6.0前後 土壤EC値0.2以下

水稲	果樹	そ菜	飼料作物	煙草	芝	茶	花卉
5～6	10～12	10～12	5～7	5～7	6～8	8～10	5～7

土壤PH別施用量（10a 当たりの施用袋数）

土壤PH	5.5 以下	5.5～6.0	6.0～6.5	6.5～7.0
袋数	16以上	10～16	6～10	3～6