



ミネラルの力（天然鉱物抽出ミネラル）

稲作での用法（10アール当たり）

ミネラルの力は肥料というよりはまったく新しいタイプの光合成増強資材です。主に葉面散布により作物の光合成を20～30%高め、高収益・高品質・減農薬など21世紀の「食と農」を支える環境保全型農業資材です。

（1）苗作り

1. 種籾を、ミネラルの力 2500倍希釈水に播種前3日間浸漬。
（地域により籾消毒の方法が異なるので地元での方式に準拠すること）
2. 発芽後は10,000倍水を1回／週、2～3回程度葉面散布します。
肉厚葉・短節間のズングリ苗で根張りで、徒長のない「苗半作」を実現します。

（2）本 田

1. 田植前（代かき）または直後に動噴・鉄砲散水します。
ミネラルの力300ccを水適量に希釈し全面に散布します。
2. 田植3週間後に葉面散布または取水口より点滴灌水をします。（動噴・鉄砲散水）
ミネラルの力 60cc～80cc 水200L
3. 出穂2週間前に2回目の葉面散布または取水口より点滴灌水をします。
ミネラルの力 60cc～80cc 水200L
4. 出穂（穂そろい）後3回目の葉面散布または取水口より点滴灌水をします。
ミネラルの力 60cc～80cc 水200L

ミネラルの力施用 計480cc～540cc

- ※ 葉面散布は早朝または夕刻（晴天日中を避ける）
- ※ 散布後2～3日は降雨・増水等で流失しないこと
- ※ 出穂前の「中乾し」の場合は取水時に取水口に点滴でも可。ベストは葉面散布

効 果 緑葉の枯れ上がりが遅く、またコシヒカリも倒伏しません。
平均地力（8俵取）の水田で、10俵超（30%前後）の増収と
高食味高品質の収穫が約束されます。

※本田定植後の分けつも旺盛で
密植状態になります。
株間を広げ疎植にしてください。



株元の様子（左：無散布区、右：ミネラルの力散布区）

- * 農薬と併用の場合は10000倍水を先につくり、農薬を加えてください。
- * 希釈水に少し沈殿が生じることがありますが有効成分のミネラルが析出したものです。
- * 希釈水は毎回使い切りください。