

Jagung dan Sorgum Warga Desa Sahbandar Gunakan Bios 44 DC

Agus Subekti - CIREBON.INDONESIASATU.ID

Nov 7, 2022 - 21:18



MAJALENGKA - Koramil 1715/Kertajati bekerja sama dengan BPP Pertanian Kertajati dan Masyarakat Desa Sahbandar gunakan Bios 44 DC untuk meningkatkan hasil panen

Hal tersebut disampaikan Dandim 0617/Majalengka Letkol Inf Danang Biantoro, S.I.P, M.Si melalui Danramil 1715/Kertajati Kapten Inf Maman Kardiman, SE, pada saat penanaman jagung dan sorgum perdana di Desa Sahbandar

Kecamatan Kertajati Kabupaten Majalengka, Senin (07/11/2022).

Penanaman jagung dan sorgum perdana di lahan seluas 6 Ha, dihadiri oleh Wakil Bupati Majalengka Tarsono D Mardiana, Camat Kertajati, Kordinator BPP Kertajati dan Kepala Desa Kertajati.

Kapten Inf Maman Kardiman menjelaskan, penggunaan Bios 44 DC sebagai salah satu upaya mewujudkan ketahanan pangan.

Bios 44 DC merupakan cairan dari jenis perpaduan beberapa mikroorganisme yang disatukan. Cairan tersebut, berfungsi memperkecil hingga menutupi rongga-rongga yang ada lahan gambut dalam tempo tertentu.

Bios 44 DC memiliki kemampuan menetralsir kadar asam air, peningkatan produktivitas hasil perkebunan dan pertanian serta membuat lahan eks tambang menjadi layak ditanami. Bahkan teknologi ini mampu membuat air kolam pemeliharaan ikan tetap bersih tanpa harus mengganti rutin dan hasil budidaya ikannya pun meningkat.

"Perbedaan lahan yang menggunakan Bios 44 DC, produksinya lebih tinggi dibandingkan yang tidak menggunakan. Selain itu, Bios 44 juga bisa digunakan untuk reklamasi lahan pertambangan dengan mengembalikan kesuburan tanah hingga mengurai tingkat pencemaran air pada sungai atau danau," katanya.

Penggunaan Bios 44 DC, dapat menekan biaya produksi yang harus dikeluarkan petani dan peternak hingga 30 persen.

Dari sisi kandungan bahan, Bios 44 DC dipastikan aman karena mudah terurai. Pemanfaatan Bios 44 DC pada sektor pertanian ini juga aman untuk kesehatan.

"Dengan penggunaan Bios 44 DC diharapkan dapat meningkatkan perekonomian masyarakat karena hasil pertanian bisa berlipat daripada pemupukan biasa," harapnya.(*)