

NGO

Wujudkan Swasembada Pangan, Babinsa Wonosari Dampingi Petani Pupuk Tanaman Padi

Agung widodo - KLATEN.NGO.WEB.ID

Apr 24, 2024 - 10:33



KLATEN - Sertu Sri Nuryanto beserta Sertu Mulyanto Babinsa Koramil 22 Wonosari [Kodim 0723 Klaten](#) melaksanakan Pendampingan pemupukan tanaman padi di Dukuh Jurug Desa Sukorejo Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten, (24/4/2024)

Pemupukan pada padi memiliki tujuan utama untuk memastikan tanaman padi mendapatkan nutrisi yang cukup untuk tumbuh secara optimal dan menghasilkan panen yang baik.

Dengan Pemupukan yang tepat dapat meningkatkan kualitas gabah yang dihasilkan, termasuk keputihan, ukuran dan tekstur butir. Gabah yang berkualitas tinggi memiliki nilai jual yang lebih baik di pasar.

Sertu Sri Nuryanto menyampaikan bahwa kegiatan pendampingan dalam rangka memberi pupuk dalam tanaman padi guna memaksimalkan pencapaian produksi gabah saat panen nanti serta mengurangi hama penyakit.

“Kita dampingi petani dalam pemupukan tanaman padi. Pemupukan dilakukan guna memberikan kesuburan pada tanaman padi dan tentunya jenis pupuk, takaran atau dosis juga harus tepat,” ungkap Sertu Sri Nuryanto

Saat dikonfirmasi terpisah, Kapten Inf Luis Timur Riyanto Danramil 22 Wonosari menyampaikan bahwa kegiatan pendampingan Babinsa Koramil 22 Wonosari terhadap petani dan kelompok tani bagian dari upaya khusus pendampingan pertanian guna mencapai swasembada pangan.

“Kegiatan pemupukan tanaman padi ini bertujuan untuk memaksimalkan capaian hasil panen, sehingga diharapkan dengan adanya kenaikan produktivitas hasil panen maka dengan sendirinya pendapatan petani akan bertambah dan program swasembada pangan akan tercapai,” Pungkas Danramil 22 Wonosari

Sementara itu Tomo warga binaan pemilik lahan tanaman padi menyampaikan bahwa pemupukan tanaman padi memiliki beberapa manfaat khusus yang dapat meningkatkan pertumbuhan, hasil panen dan kesehatan tanaman sehingga bisa menambah hasil panen.

“Dengan Pemupukan yang tepat dapat meningkatkan produksi gabah atau beras per hektar dan dengan nutrisi yang cukup bisa membantu tanaman padi untuk mencapai potensi produksi maksimal,” pungkas Tomo. (Red)