

Maklumat Komoditi : Kobis

Kesesuaian Tanaman

Faktor Iklim

Iklim yang sesuai ialah sederhana sejuk. Bagaimanapun varieti yang tahan panas dengan suhu melebihi 30oC telah diwujudkan.

Faktor Tanah

Kubis boleh ditanam di berbagai jenis tanah termasuk tanah bris dan tanah bekas lombong. Sesuai pada semua jenis tanah yang bersaliran yang salir (baik). Tanah bekas lombong berpasir dan tanah-tanah yang bertekstur ringan adalah paling sesuai. pH tanah yang optimum ialah 5.5 – 6.5. Jadual 3 menunjukkan faktor-faktor tanah dan kesesuaiannya untuk tanaman kubis.

| Sifat Tanah | Kesesuaian Untuk Tanaman Kubis | |
|--|--|--|
| | Sesuai | Sederhana sesuai |
| Kecerunan | 0 - 6 | o |
| Saliran | Tak sempurna salir ke salir salir | Kurang salir dan sangat ke tersangat |
| Kedalaman tanah yang berkesan | > 50 sm | 25-50 sm |
| Tekstur dan struktur | Selain dari pasir yang tak dan lempung tak berstruktur | Pasir yang tak berstruktur berstruktur dan lempung tak berstruktur |
| Kemasinan | < 1 dS/sm | < 1- 2 dS/sm |
| Kedalaman lapisan asid sulfat dari permukaan tanah | > 50 sm | 0 - 50 sm |
| Ketebalan gambut | Tidak menghalang | - |
| Keberbatuan | Tiada halangan batu pada kedalaman 25 sm | - |
| | Tiada keracunan kelebihan | Keupayaan pertukaran Nutrien- |

Ketidak seimbangan nutrisi nutrisi mikro dan kation (KPK) kurang 10 kemampuan
pertukaran kation cmol (+)/kg tanah
(KPK) melebihi 10 cmol(+)/kg tanah