

Tectonia Petite Sirah – Mourvèdre – Grenache

Origem: Vale Central - Vale do Rapel: Grenache / Vale do Maipo: Petite Sirah / Vale do Maule: Mourvèdre

Variedade: Grenache: 45% - Petite Sirah: 38% - Mourvèdre: 17%

Terroir: Esta mistura mediterrânea de Grenache, Petite Sirah e Mourvèdre, fortemente influenciada pela vinificação chilena, demonstra os esforços da Bodega Volcanes de Chile para resgatar o valor inerente dos solos vulcânicos dos vales de Rapel, Maipo e Maule, e destacar as características e o desenvolvimento dessas novas variedades nessas áreas. Os vinhedos estão localizados em terroirs emblemáticos compostos por rochas vulcânicas, ígneas e intrusivas formadas pela atividade vulcânica durante períodos geológicos ao longo de milhões de anos até os dias atuais. No vale de Rapel (Cachapoal), na área de Almahue, as vinhas de Grenache foram plantadas em encostas íngremes compostas por rochas vulcânicas, lava andesítica e basáltica, rochas piroclásticas e brecha, intercaladas com rochas sedimentares de origem marinha. Esta é uma área muito quente, ideal para esse tipo de variedade com seus taninos estruturados, promovendo uvas altamente concentradas e perfeitamente maduras. As parcelas de Petite Sirah estão localizadas na cordilheira costeira, perto de Melipilla, no vale do Maipo. Elas possuem solos formados por rochas intrusivas do batólito costeiro, ricos em argila, com menos presença de granito decomposto, solos menos evoluídos. Essa área é um pouco mais fresca, resultando em uvas com grande intensidade aromática, ressaltando os aromas florais e taninos suaves e maduros da variedade. As vinhas de Mourvèdre também estão na cordilheira costeira, mas mais ao sul, na área de Cauquenes, no vale do Maule. As encostas aqui são compostas por material intrusivo com alta presença de granito, argila e quartzo. Os solos nesta área são mais evoluídos. Essa região experimenta dias quentes e noites frescas, as condições ideais para que essa variedade mediterrânea amadureça adequadamente, resultando em vinhos aromáticos e vibrantes.

