

Anwendungsbereich	Anwendungszweck	Anwendungsmenge	Häufigkeit	Anwendung
Garten- und Landschaftsbau				
Rohböden, Halden, Gruben, Deponien	Rekultivierung	10 - 35 l/qm	einmalig	einarbeiten oder mit 2 -3 Teilen Aushub vermischen und ausbringen
Neuanlagen	Mutterboden	ca. 20 Vol.-%	einmalig	Kompost mit Erdersatzaushub vermischen
Grün- und Parkanlagen	Neuanlage	bis 10 l/qm	einmalig	in Krume einarbeiten
Unterhaltung, Bodenpflege		2 - 3 l/qm	alle 2 Jahre	Oberflächlich ausbringen oder einarbeiten
Nährstoffarme, schwierige und/oder belastete Böden	Bodenverbesserung	10 - 12 l/qm	einmalig	in Krume einarbeiten
Obstbau				
Kern-/Stein-/Beerenobst	Humusversorgung, Düngung	1 - 2 kg/qm 1 - 2 kg/qm	Jährlich alle 2 Jahre	Oberflächlich verteilen
Garten- und Gemüsebau				
Gemüseegärten, Beete	Humusversorgung	2 - 3 kg/qm	alle 2 Jahre	Oberflächlich einarbeiten
Gemüse (Starkzehrer: Kohl, Lauch, Kartoffeln, Mais, Sellerie u.a.)	Düngung, Bodenverbesserung, Humusversorgung	2 - 3 kg/qm	alle 2 Jahre	Oberflächlich einarbeiten
Gemüse (Mittelzehrer: Zwiebeln, Salat, Rettich, Rote Beete u.a.)	Düngung, Bodenverbesserung, Humusversorgung	1 - 2 kg/qm	jährlich	Oberflächlich einarbeiten
Gemüse (Schwachzehrer: Blumen, Kräuter, Radies, Erdbeeren, Bohnen u.a.)	Düngung, Bodenverbesserung, Humusversorgung	1 - 2 kg/qm	jährlich	Oberflächlich einarbeiten
Rasen	Düngung, Bodenverbesserung	2 - 3 kg/qm	alle 2 Jahre	Oberflächlich fein verteilen, einrechen
Ziersträucher	Düngung, Bodenverbesserung	1 - 2 kg/qm	jährlich	Oberflächlich abdecken
Bäume	Düngung, Bodenverbesserung	1 cm dick	jährlich	Baumscheibe abdecken
Bäume, Sträucher	Neupflanzung	2 - 5 kg	einmalig	3 Teile Gartenboden + 1 Teil Kompost mischen und ins Pflanzloch geben
sandige, schwere flachgründige Böden	Bodenverbesserung	bis 10 kg/qm 3 - 5 kg/qm	Einmalig alle 2 -3 Jahre	in Krume einarbeiten
Zierpflanzenbau, Blumenkästen	Substratherstellung	20 - 40 Vol.-%		als Mischkomponente
Baumschulen				
nährstoffarme, schwierige und/oder belastete Böden	Bodenverbesserung	2 - 6 kg/qm	einmalig	in Krume einarbeiten
Freilandkulturen	Düngung, Humusversorgung	1 - 2 kg/qm	alle 2 Jahre	Oberflächlich verteilen oder einarbeiten
Containerkulturen	Containersubstrat	20 - 40 Vol.-%		als Mischkomponente
Landwirtschaft				
Ackerbau	Bodenverbesserung	bis 100 t/ha 40 - 60 t/ha	Einmalig alle 3 - 4 Jahre	in Krume einarbeiten
Hackfrüchte, Feldgemüse	Humusversorgung, Bodenverbesserung	30 - 50 t/ha	alle 2 - 3 Jahre	Oberflächlich einarbeiten
Getreide	Düngung, Humusversorgung, Bodenverbesserung	20 - 30 t/ha	alle 2 Jahre	Oberflächlich einarbeiten