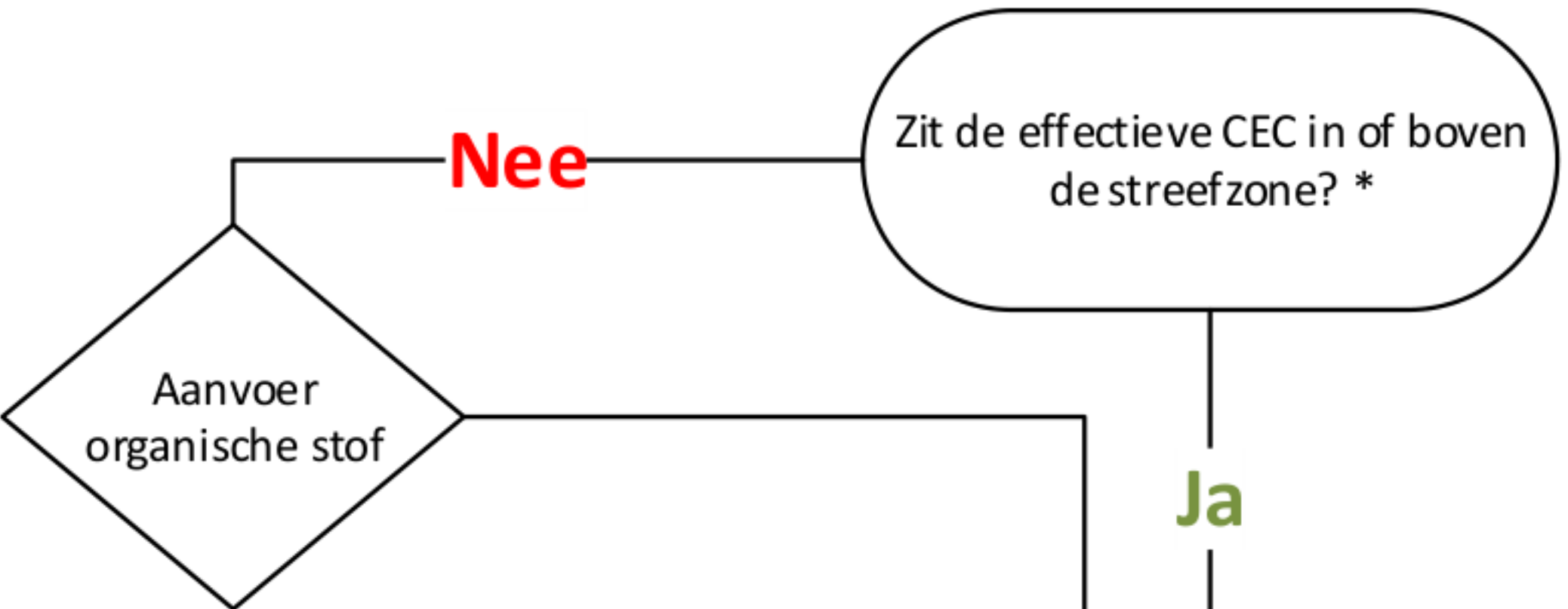


Beslissingsboom pH en klei-humus complex

Advies voor bemesting en bekalking op basis van CEC en nutriënttekorten

Basis werkend
Kalk: CaCO_3
Dolomietkalk: $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$

Neutraal werkend
Vinasse: bron van K, (N en S)
Patentkali: $\text{MgSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4$
Gips: CaSO_4
Kieseriet: MgSO_4



Is er een tekort aan Ca op het klei-humus complex?

Ja

Nee

Is de pH te laag?

Ja

Nee

Is er een tekort aan Mg op het klei-humus complex?

Ja

Nee

Is er ook een tekort aan K op het klei-humus complex?

Ja

Nee

pH corrigeren met kalk*, Mg en K aanvullen met patentkali

Dolomietkalk

Kalk* + Vinasse

Kalk*

Patentkali + gips

Kieseriet + gips

Gips + vinasse

Gips

Is de pH te laag?

Ja

Nee

Is er een tekort aan Mg op het klei-humus complex?

Ja

Nee

Is er ook een tekort aan K op het klei-humus complex?

Ja

Nee

pH en Mg corrigeren met dolomietkalk, K aanvullen met vinasse

Kalk* + kieseriet of dolomietkalk

Kalk* + Vinasse

Kalk*

Patentkali

Kieseriet

Vinasse

Proficiat, je hebt geen tekorten op het klei-humus complex!

**Om deze beslissingsboom te doorlopen is een chemische bodemanalyse noodzakelijk dat het CEC bepaald met de aanwezige kationen op het klei-humus complex

* Mogelijkheden in bio zijn: krijt, mergelkalk, zeewierkalk,...



Medegefinancierd door
de Europese Unie

