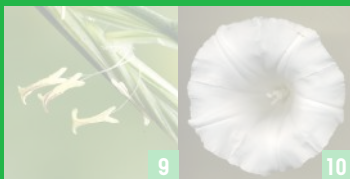


## ONKRUIDEN IN VOLGORDE VAN FREQUENTIE VAN WAARNEMEN TIJDENS 10 BEDRIJFSBEZOeken:



## HARDNEKKIGE PROBLEEMONKRUIDEN:



## TEELTEN WAARIN ONKRUID GEREGISTREERD WERD TIJDENS DIT PROJECT:



# GROTE BRANDNETEL

Wortelonkruid met wortelstokken, tot max. 10 cm diep

**Nederlandse naam:**  
Grote brandnetel

**Wetenschappelijke naam:**  
*Urtica dioica*

**Indicatie bodemtoestand:**

- Zeer voedselrijk, extreem stikstofrijk
- Humusrijk
- Vochtig

**Aanpak van bodemtoestand indien onkruid problematisch is:**

Optimalisatie van bemesting op basis van analyse, dosis organisch materiaal beperken gedurende enkele tot meerdere jaren

**Aanpak van onkruid:**

- Manueel: wortelstokken maken een netwerk tussen andere planten, moeilijk weg te krijgen, met een riek uitsteken en wortels bovenop laten uitdrogen
- Mechanisch: bewerken met cultivator bij droog weer en wortels laten uitdrogen
- 3-6 maanden afdekken met antiworteldoek

Bodemtype	zand				leem				klei			
Bloeiperiode	Jan	Feb	Maa	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Teelt	beschut						openlucht					
pH	4		5		6		7		8		9	
Nutriënten	Voedselarm			Matig voedselrijk			Voedselrijk			Zeer voedselrijk		
% koolstof	< 0,5%			0,5-1%			1-1,5%			>1,5%		



"Onkruidbeheersing in de biologische kleinfruitsector" is een project gefinancierd door:



Met dank aan Proefcentrum Sierteelt voor het delen van hun uitstekend fotomateriaal:



Met dank aan onze partner:



Verantwoordelijke project en onkruidfiches:



PAMEL  
PROEFCENTRUM  
VLAAMS-BRABANT