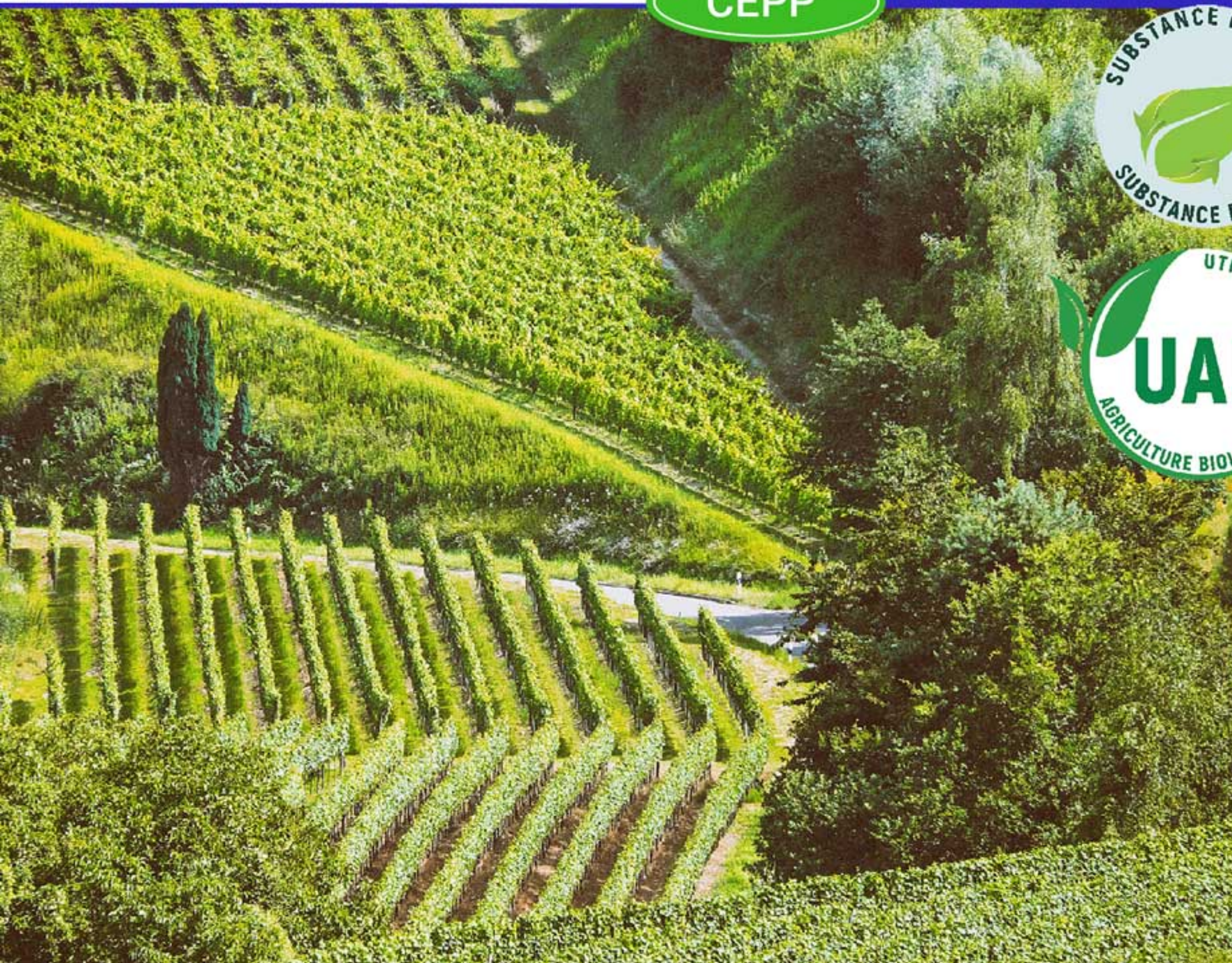


# BASEI 2C<sup>®</sup>

Substance De Base

**FONGICIDE**  
action de contact

CEPP



## CARACTÉRISTIQUES

- Double action préventive et directe
- Respectueux de l'environnement et de la faune auxiliaire
- Ne laisse pas de résidu

## COMPOSITION

- 990 g/kg d'hydrogénocarbonate de sodium
- Poudre soluble (SP)
- Dissolution optimisée

CONDITIONNEMENT : SACS DE 5KG









PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



# BASEI 2C<sup>®</sup>

**FONGICIDE**  
action de contact

## UTILISATIONS ET CIBLES

Cultures	Cible	Méthode d'application	Dose d'application (/ha)	Concentration à ne pas dépasser	Stade d'application	Nombre d'application	Intervalle entre les applications (j)	DAR (j)
 Vigne	Oidium	Pulvérisation foliaire	2,5 – 5 kg 0,42 – 2 %	2 %	BBCH 12 à 89	1 à 8	10	1
 Pommier	Tavelure	Pulvérisation foliaire	2,5 – 5 kg 0,5 – 1 %	2 %	BBCH 10 à 85	1 à 8	10	1
 Légumes  Fruits rouges  Horticulture	Oidium	Pulvérisation foliaire	2 – 5 kg 0,33 – 1 %	1 %	BBCH 12 à 89	1 à 8	10	1
 Arboriculture	<i>Maladies de conservation</i> – pourriture bleue et verte	Trempage ou traitement de surface	1 à 4 %	4 %	Fruits récoltés	1 à 2	10	



### Action préventive

- BASEI 2C rend les conditions défavorables à l'installation des pathogènes grâce à l'augmentation du pH à la surface du végétal.

### Action directe

- Effet desséchant au niveau du pathogène par modification de la pression osmotique.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ✓ Incorporer BASEI 2C en premier dans la cuve
- ✓ Ne pas mélanger avec des produits en formulation huileuse
- ✓ Si mélange triple - vérifier la faisabilité, notamment pour les mélanges associant phosphonates et cuivre

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ Utilisation à 4 Kg/ha - notamment avec du soufre pour une synergie des bénéfices
- ✓ En préventif ou en tout début de contamination avec faible pression



BASEI 2C<sup>®</sup> est utilisable en Agriculture Biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.