

PRODUITS	MATIERES ACTIVES	DAR (en j)	ZNT (en m)	DRE (en m)	CLASS TOX	PHRASE DE RISQUES
CHARDOL	2-4 d	30	5	24	C	H318
CITROTHIOL DISPERS	Soufre	3	20	6	NC	EUH401
HORIZON ARBO	tébuconazole	90	20	6	CMR	H361d-H410
KARATE XFLOW	Lambda-cyhalothrine	7	50	48	XI-N	H410-H302+H332-H317
KERB FLO	Propyzamide	5	48	48	CMR	H351-H410
LI 700	Lécithine de soja				C	H315-H318-EUH401
NISSORUN	Hexythiazox	30	5	6	NC	EUH401
PLENUM	Pymétrozine	14	20	48	CMR	H410-H351
POLITHIOL	Huile paraffinique		20	48	X	H317-H319-H412
ROUNDUP 720	Glyphosate acide		5	6	NC	EUH401
ROUNDUP GOLD	Glyphosate acide	7	5	6	NC	EUH401
SELECTRUM	Oryzalin - isoxaben		5	45	CMR	H351-H410
SIGNUM	Boscalid pyraclostrobine	28	20	6	NC	H400-H410
SPOTLIGHT	Carfentrazone éthyle	28	5	48	XI-XN	H317-H410
SUPREME	Acétamipride	14	20	6	XI-N	H302-H401-EUH401
SYSTHANE FLEX	Myclobutanil	60	20	24	X	H319-H412
SYSTHANE POWER	Myclobutanil	60	20	48	CMR	EUH066-EUH401-H319-H361d-H373-H411

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale, et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution (port des EPI), avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site: www.quickfds.fr

Pollinisation du Noisetier

Besoins nutritionnels d'un verger adulte

AZOTE :	100 à 120 unités
PHOSPHORE :	25 à 35 unités
POTASSE :	50 à 60 unités
MAGNESIE :	60 à 80 unités

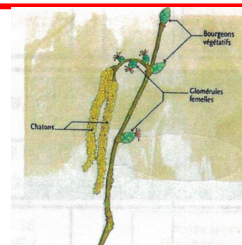


Figure 1: Bourgeons végétatifs, glomérules femelles et chatons mâles sur un rameau âgé d'un an, en hiver, au moment de la floraison (Germain et Sarraquigne, 2004).